

# GAD-1000 **CONCEPTS ET MÉTHODES ARCHIVISTIQUES**

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours vise l'acquisition des concepts, des principes et des méthodes propres à la discipline et la compréhension de l'articulation des pratiques à travers des fonctions professionnelles régies par les cadres normatifs du domaine.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en études et pratiques littéraires (B.A.)

Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales (B.A.)

Certificat en archivistique

Certificat en ethnologie

Microprogramme en gestion des documents administratifs

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-1001 INITIATION AU TRAVAIL SCIENTIFIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours vise à donner aux étudiants une méthode de travail pour la recherche et l'analyse d'informations, l'élaboration et la rédaction de textes (courts et longs). L'apprentissage se fait sous forme d'exercices pratiques : comptes rendus de lecture, recherches bibliographiques, documentation traditionnelle et numérique, élaboration d'une problématique et d'un plan, rédaction, etc.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	<a href="#">Faculté des lettres et des sciences humaines</a>
---------	--

Département	<a href="#">Département des sciences historiques</a>
-------------	--

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	6 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">ANT 1002</a>	Techniques d'enquête et ethnographie	De l'été 2009 à l'automne 2017
<a href="#">ARL 1002</a>	Exercices méthodologiques	De l'été 2009 à l'automne 2017
<a href="#">ETN 1001</a>	Exercices méthodologiques	De l'été 2009 à l'automne 2017
<a href="#">GGR 1004</a>	Initiation aux sciences géographiques	De l'été 2009 à l'automne 2017
<a href="#">HAR 1000</a>	Méthodologie de l'histoire de l'art	De l'été 2009 à l'automne 2017
<a href="#">LIT 1000</a>	Méthodologie et recherche en études littéraires	De l'été 2009 à l'automne 2017

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en archivistique

Certificat en langage et santé

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-1002 CONCEPTION, DÉPLOIEMENT DE SYSTÈMES DE GESTION DOCUMENTAIRE

Renseignements

Horaire



# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours vise à faire connaître les éléments autour desquels s'articule l'intervention en gestion intégrée des documents dans les organisations publiques et privées. Il permet notamment de comprendre la perspective d'affaires et de gestion propre à la dynamique d'intervention et de déploiement des ressources technologiques dans les administrations.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [Département des sciences historiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales \(B.A.\)](#)

[Certificat en archivistique](#)

Microprogramme en gestion des documents administratifs

Microprogramme en gestion des documents numériques

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GAD-1003 ORGANISATION D'UN SERVICE ET LÉGISLATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours porte sur les cadres législatifs, réglementaires et normatifs ayant des incidences sur les pratiques en gestion documentaire. Il traite des principes et des méthodes liés à l'élaboration d'un programme de gestion documentaire, à l'établissement des politiques et à la planification des activités.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales (B.A.)

Certificat en archivistique

Microprogramme en gestion des documents administratifs

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-1100 FONCTIONS ET PRATIQUES DE L'ARCHIVISTIQUE CONTEMPORAINE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

Description

Ce cours porte sur l'évolution de la discipline, de la profession et des pratiques archivistiques. Il permet de penser la trajectoire des pratiques de l'archivistique contemporaine à partir des contextes sociopolitiques et administratifs des institutions et des acteurs qui ont contribué à son émergence et au déploiement de ses fonctions.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [Département des sciences historiques](#)

---

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en études et pratiques littéraires \(B.A.\)](#)

[Baccalauréat en histoire \(B.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales \(B.A.\)](#)

[Certificat en archivistique](#)

[Certificat en ethnologie](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-2101 **CLASSEMENT ET DESCRIPTION DES ARCHIVES DÉFINITIVES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours porte sur les principes et les méthodes encadrant l'organisation, la description et le repérage des documents conservés dans les dépôts d'archives. Il permet d'approfondir les questions liées au contrôle intellectuel des archives et à l'intégration des supports analogiques et numériques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [Département des sciences historiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales (B.A.)

Certificat en archivistique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-2103 TRAITEMENT DE DOCUMENTS ACTIFS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Principes généraux de classification, étapes d'élaboration d'un plan de classification pour les documents actifs, méthodes de classement, modes de repérage des documents actifs, modalités d'implantation d'un programme de traitement des documents actifs, normes de conservation, analyse documentaire, règles d'accessibilité et de communicabilité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-2104 CALENDRIER - DOCUMENTS SEMI-ACTIFS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Définitions, buts et principes généraux d'élaboration d'un calendrier de conservation, étapes de réalisation, conception, champ d'application et mise en application des règles de conservation; principes régissant le traitement des documents semi-actifs, l'aménagement d'un dépôt de documents semi-actifs, opérations de transfert et de rappel de documents.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-2105 CONSERVATION DES ARCHIVES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours a pour but de faire connaître les contextes qui régissent la gestion d'un dépôt d'archives. Il vise plus particulièrement la maîtrise de la problématique générale de la constitution d'un dépôt, de la gestion des accroissements et de la conservation à long terme des documents d'archives analogiques et numériques dans un environnement institutionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle



# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales \(B.A.\)](#)

[Certificat en archivistique](#)

[Microprogramme en gestion des documents numériques](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GAD-2106 CLASSIFICATION, MÉTADONNÉES, ACCÈS AUX DOCUMENTS NUMÉRIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

---

## Description

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de connaître les principes, les objectifs, les fonctions et les modèles d'organisation et de gestion des accès aux documents dans un contexte électronique; d'analyser les besoins des organisations en matière d'organisation et d'accès aux documents; de proposer et de représenter ces modèles à travers les possibilités qu'offrent les technologies de l'information.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [Département des sciences historiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

### Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales \(B.A.\)](#)

[Certificat en archivistique](#)

[Microprogramme en gestion des documents numériques](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-2107 GESTION DES DOCUMENTS INSTITUTIONNELS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours a pour but de faire comprendre l'objet de la gestion des documents institutionnels et les divers éléments la composant. Il met en relation le *records management* avec d'autres pratiques telles la gestion des documents numériques (*document management*) et la gestion des connaissances dans un environnement de travail collaboratif.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**  
crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales (B.A.)

Certificat en archivistique

Microprogramme en gestion des documents administratifs

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-2108 **DIFFUSION ET VALORISATION DES ARCHIVES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour but d'approfondir les pratiques et les outils de diffusion, de valorisation et de communication des archives auprès de clientèles cibles variées. Il étudie l'exploitation des documents dans une perspective transversale et multiprovenance en s'attardant aux effets que peuvent avoir les nouvelles fonctions et les nouveaux usages des archives sur les cadres intellectuel, éthique et légal des documents et sur celui de leur accès physique. Il s'intéresse aux politiques, aux pratiques et aux outils présidant à l'utilisation documentaire en environnement numérique, notamment sur les réseaux sociaux, ainsi qu'au rôle stratégique des archivistes en matière de médiation culturelle et de formation des usagers.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales \(B.A.\)](#)

[Certificat en archivistique](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GAD-2109 **GOVERNANCE DES SYSTÈMES DE GESTION DOCUMENTAIRE**

---

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Ce cours vise l'approfondissement des principes, des méthodes et des outils préalables à la conception et au déploiement d'un système de gestion intégrée des documents. Il s'intéresse aux stratégies et aux politiques par lesquelles une organisation peut gérer, sécuriser, partager, conserver, valoriser et maîtriser ses actifs documentaires dans le but d'améliorer son efficacité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [Département des sciences historiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales \(B.A.\)](#)

Certificat en archivistique

Microprogramme en gestion des documents administratifs

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-3000 STAGE EN ARCHIVISTIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Mise en application des principes et des techniques. Intégration dans un milieu de travail afin d'effectuer les tâches normalement accomplies par un gestionnaire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GAD 1000 ET ( GAD 1001 OU HST 1009 OU HST 1010) ET GAD 1002 ET GAD 2105 ET GAD, Crédits exigés : 12

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales (B.A.)

Certificat en archivistique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAD-3010 PROJET D'INTERVENTION EN MILIEU PROFESSIONNEL

---

## Renseignements

## Renseignements

## Description

Ce cours vise à parfaire l'apprentissage pratique en permettant la réalisation d'un projet d'intervention ciblé sous la direction d'un professeur. Préalablement à l'inscription, l'étudiant doit obtenir l'autorisation de la



direction du programme, après dépôt en temps requis de son projet contenant les éléments suivants : objectifs, contenu, fonctionnement, modalités d'évaluation. Cette description est signée par l'étudiant, le professeur qui en accepte la direction et l'organisme hôte.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GAD 1000](#) à 4999, Crédits exigés : 12

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

**Doit être inscrit :**

- Certificat en archivistique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Certificat en archivistique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-1000 CONCEPTS DE GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- DD** Cours en développement durable

## Description

Étude des principaux concepts de base du génie appliqués dans les différents domaines du génie agro-alimentaire. Application des logiciels utilitaires en génie agroalimentaire. Transmission de puissance. Appareils de semis, fertilisation et pulvérisation. Capacité, sélection et coût des machines agricoles. Teneur en eau du sol et des produits agricoles. Psychrométrie de l'air. Écoulement des fluides; pompes et ventilateurs. Contrôle de l'ambiance par thermostat et hygromstat. Éléments de base des bâtiments de ferme. Initiation au travail en bibliothèque et au nivellement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- **Baccalauréat en génie agroenvironnemental**

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GAE-1001 PROBLÉMATIQUE ENVIRONNEMENTALE EN AGROALIMENTAIRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

L'environnement physique et les ressources (eau, air, terre, faune, flore, énergie solaire, etc.). L'humain dans l'environnement (santé, économie, etc.). Les activités humaines et l'environnement (pêche, agriculture, forêt, industrie, urbanisation). L'importance de l'environnement pour l'agriculture et l'agroalimentaire. Les enjeux environnementaux. Le concept d'agriculture durable. L'approche des bilans. L'approche des indicateurs environnementaux. Les moyens d'intervention.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en développement durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-1003 ÉNERGIE, CONTRÔLE ET INSTRUMENTATION

Renseignements

Horaire

Renseignements

Description

Énergie à la ferme. Biocarburants. Généralités, caractéristiques et choix des instruments de mesure en génie rural. Mesures de température, de débit, de niveau, de pression, d'humidité, etc. Instruments de mesure des propriétés des denrées agricoles. Stations météorologiques. Les normes et symboles graphiques utilisés dans l'identification des systèmes de contrôle des procédés. Acquisition de données.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-1004 PROCESSUS DES SYSTÈMES SOL-EAU

## Renseignements

### DD Cours en développement durable

## Description

Texture du sol; analyse mécanique; état structural; croûte de battance; croûte structurale; aération du sol; milieu poreux; teneur en eau; état énergétique de l'eau; potentiel total; hystérèse; profil de charge; courbe de rétention; loi de Darcy; conductivité hydraulique; homogénéité et isotropie; milieu saturé; milieu non saturé; équation de diffusion; transport de soluté; flux advectif; flux diffusif; transfert d'énergie; bilan énergétique; propriétés thermiques du sol; compactage des sols; capacité de portance; tension limite; machinerie agricole; érosion éolienne, érosion hydrique; modélisation de l'érosion hydrique; gestion de l'eau intégrée des bassins versants.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 7 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-1900 INTRODUCTION AU GÉNIE RURAL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Systèmes d'unités SI. Principes de contrôle de l'environnement pour la production animale et végétale. Principes de mécanisation de la production végétale et de conservation des produits agricoles. Cycle hydrologique. Aspect d'ingénierie de la gestion de l'eau et de la conservation des sols. Opérations culturales et travail du sol.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**



## Responsables

Faculté Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

Département Dép. sols et génie agroalimentaire

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en agroéconomie (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-2000 HYDROLOGIE AGRICOLE ET ENVIRONNEMENT

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Climat et hydrologie. Analyse de fréquence. Bassins versants. Précipitations. Infiltration. Évapotranspiration. Hydrogrammes. Séparation de l'hydrogramme. Volume de ruissellement. Classification des polluants. Mécanismes de la pollution diffuse agricole. Azote et environnement. Pollution par le phosphore. Contaminants organiques dans l'environnement. Devenir des pesticides. Modélisation hydrologique de la qualité de l'eau.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total** 9 heures

---

# Préalable(s)

MAT 1907 OU [STT 1000](#) OU [STT 1900](#) OU [STT 1920](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en agronomie - agronomie générale \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat en agronomie - productions animales \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat en agronomie - productions végétales \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat en agronomie - sols et environnement \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-08 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-2001 ENVIRONNEMENT DES BÂTIMENTS AGRICOLES

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride



Cours en développement durable

## Description

Étude des systèmes de manutention, de séchage et de conservation des produits céréaliers et maraîchers. Analyse des besoins environnementaux des animaux et design de l'aménagement intérieur des bâtiments d'élevage. Évaluation de l'efficacité thermique des bâtiments en fonction du type de construction et

d'isolation. Définition des paramètres de design pour le chauffage et la ventilation par des bilans de chaleur, d'humidité et de gaz. Gestion, manutention et entreposage des déjections animales.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GAE 1000](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-2002 CONSTRUCTIONS AGRICOLES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Calcul des charges. Fondations de silos et autres structures agricoles typiques. Charpentes agricoles en bois et en béton. Matériaux de construction. Devis et plans de construction. Les serres. Les réservoirs à grains et à moulée. Les réservoirs à lisier.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département

[Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GAE 2001 ET GMC 2001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-12-04 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-2004 **GESTION DES SOUS-PRODUITS AGROALIMENTAIRES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Composition des sous-produits de l'agriculture et de l'alimentation. Biosécurité. Considérations environnementales. Manutention sous forme solide. Manutention sous forme liquide. Utilisation dans l'alimentation des animaux. Utilisation pour l'amendement et la fertilisation des sols. Différentes méthodes de traitement (mécanique, biologique, physicochimique, thermique); principes de fonctionnement. Utilisations des produits traités.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GAE 1001](#) OU [GCH 1005](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GAE-2005 TRACTEURS ET SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Thermodynamique et construction des moteurs à combustion interne. Turbocompression, lubrification, refroidissement et régulateur de vitesse. Transmission. Traction. Cinématique et dynamique du tracteur agricole : transfert de poids, stabilité et attelage des instruments. Systèmes hydrauliques : fluides, moteurs, pompes et valves hydrauliques. Analyse et design des circuits hydrauliques. Transmission hydrostatique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire



Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

FOR 2151 OU GMC 1002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GAE-2500 **STAGE EN ENTREPRISE I**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Le stage en entreprise vise à mettre l'étudiant en contact avec le milieu de travail où il sera appelé à exercer sa profession après ses études. Il devrait lui permettre de se familiariser graduellement avec divers types d'entreprises du secteur agroalimentaire et de réaliser des travaux techniques, de conception et de planification en collaboration avec des ingénieurs. Cette activité pédagogique est encadrée conjointement par l'employeur et le Département et exige de l'étudiant la préparation d'un rapport de stage. Les exigences précises concernant l'organisation du stage ainsi que la préparation du rapport de stage sont contenues dans un syllabus détaillé.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
---------	--

Département	Dép. sols et génie agroalimentaire
-------------	------------------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>6 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

Crédits exigés : 25

## Restriction(s) à l'inscription

## Programme

### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie agroenvironnemental
- Baccalauréat en génie alimentaire

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-2501 **STAGE EN ENTREPRISE II**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Le stage en entreprise vise à mettre l'étudiant en contact avec le milieu de travail où il sera appelé à exercer sa profession après ses études. Il devrait lui permettre de se familiariser graduellement avec divers types d'entreprises du secteur agroalimentaire et de réaliser des travaux techniques, de conception et de planification en collaboration avec des ingénieurs. Cette activité pédagogique est encadrée conjointement par l'employeur et le Département et exige de l'étudiant la préparation d'un rapport de stage. Les exigences

précises concernant l'organisation du stage ainsi que la préparation du rapport de stage sont contenues dans un syllabus détaillé.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 6 heures**

## Préalable(s)

[GAE 2500](#) ET Crédits exigés : 48

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

**Doit être inscrit :**

- Baccalauréat en génie agroenvironnemental
- Baccalauréat en génie alimentaire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-3000 DESIGN DE MACHINES AGRICOLES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- DD** Cours en développement durable

## Description

Étude de la conception et du développement de machines et d'équipements utilisés pour réaliser les différentes opérations agricoles : interactions sol-machines-produits, choix des matériaux, dimensionnement et assemblage, transmission de la puissance. Analyse technico-économique de la mécanisation agricole.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 2001](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-3001 DRAINAGE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Drainage souterrain au Québec. Principes et méthodes d'assainissement des sols. Principes d'écoulement souterrain. Modèles de drainage. Critères de design. Contrôle de nappe et irrigation souterraine. Matériaux filtrants. Installation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**2**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total** **6 heures**

# Préalable(s)

GAE 1004 OU GCI 1002

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GAE-3003 PROJET D'INGÉNIERIE I

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

### Description

Évolution de la carrière de l'ingénieur. Types de projets d'ingénierie. Cycle d'un projet. Offres de services professionnels. Contacts avec les clients. Planification des projets. Plans et devis. Soumissions et cautionnement. Mécanismes d'optimisation. Surveillance et gérance de chantiers. Rapports d'ingénieurs. Dossiers de consultations.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables



**Faculté** Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

**Département** Dép. sols et génie agroalimentaire

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 75

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie agroenvironnemental
- Baccalauréat en génie alimentaire

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-3004 PROJET D'INGÉNIERIE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Poursuite des travaux amorcés dans le cours Projet d'ingénierie I. Méthodes de réalisation de projets d'ingénierie : analyse de l'information, préparation de devis, méthodes de calculs, préparation de plans, présentations orales, rédaction de rapports d'ingénieurs.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 7 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GAE 3003

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie agroenvironnemental
- Baccalauréat en génie alimentaire

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GAE-3005 AMÉNAGEMENT DES COURS D'EAU ET CONSERVATION DES SOLS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

# Description

Notions de base en hydraulique des écoulements à surface libre. Aménagement des cours d'eau. Aménagement des voies d'eau gazonnées. Ponceaux. Structures de protection. Seuils dissipateurs d'énergie. Érosion hydrique et éolienne. Évaluation des pertes de sol par érosion. Techniques de conservation des sols. Aménagement des habitats aquatiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

**Département** Dép. sols et génie agroalimentaire

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total 6 heures**

## Préalable(s)

(( [GAE 1004](#) ET [GAE 2000](#)) OU ( [GCI 1002](#) ET [GCI 2009](#)))

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GAE-3006 IRRIGATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride
- DD** Cours en développement durable

## Description

Importance et historique de l'irrigation. Besoins en irrigation. Types de systèmes d'irrigation. Design des systèmes d'irrigation. Détermination des coûts. Approvisionnement en eau. Qualité de l'eau d'irrigation. Pompage. Systèmes d'irrigation par aspersion. Conception hydraulique des réseaux de conduites. Irrigation de surface. Micro-irrigation. Logiciel CROPWAT.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 5 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GAE 1004 OU GCI 1002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-3007 **DRAINAGE**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

---

# Description

Drainage souterrain au Québec. Principes et méthodes d'assainissement des sols. Principes d'écoulement souterrain. Modèles de drainage. Critères de design. Contrôle de nappe et irrigation souterraine. Matériaux filtrants. Installation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GAE 1004](#) OU [GCI 1002](#) OU [GCI 1901](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en agronomie - agronomie générale \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat en agronomie - productions animales \(B. Sc. A.\)](#)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-3008 AMÉNAGEMENT DES COURS D'EAU ET CONSERVATION DES SOLS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Notions de base en hydraulique des écoulements à surface libre. Aménagement des cours d'eau. Aménagement des voies d'eau gazonnées. Ponceaux. Structures de protection. Seuils dissipateurs d'énergie. Érosion hydrique et éolienne. Évaluation des pertes de sol par érosion. Techniques de conservation des sols. Aménagement des habitats aquatiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits



## Responsables

Faculté Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

Département Dép. sols et génie agroalimentaire

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

(( GAE 1004 ET GAE 2000) OU GCI 2009)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-3009 PROJET D'INGÉNIERIE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Poursuite des travaux amorcés dans le cours Projet d'ingénierie I. Méthodes de réalisation de projets d'ingénierie : analyse de l'information, préparation de devis, méthodes de calculs, préparation de plans, présentations orales, rédaction de rapports d'ingénieur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**4**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 12 heures**

Préalable(s)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GAE-3100 **PROBLÈMES DE GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Étude de sujets propres au génie rural. Le travail comprend une revue de la littérature et une analyse scientifique du sujet. Il peut inclure une simulation sur ordinateur. L'étudiant pourra à l'occasion réaliser un montage en laboratoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total 6 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 60

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie agroenvironnemental

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAE-3500 STAGE EN ENTREPRISE III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Le stage en entreprise vise à mettre l'étudiant en contact avec le milieu de travail où il sera appelé à exercer sa profession après ses études. Il devrait lui permettre de se familiariser graduellement avec divers types d'entreprises du secteur agroalimentaire et de réaliser des travaux techniques, de conception et de planification en collaboration avec des ingénieurs. Cette activité pédagogique est encadrée conjointement par l'employeur et le Département et exige de l'étudiant la préparation d'un rapport de stage. Les exigences précises concernant l'organisation du stage ainsi que la préparation du rapport de stage sont contenues dans un syllabus détaillé.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **6 heures**

## Préalable(s)

GAE 2501 ET Crédits exigés : 73

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie agroenvironnemental
- Baccalauréat en génie alimentaire

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GAL-1001 CONCEPT DE GÉNIE ALIMENTAIRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Étude des principaux concepts de base du génie appliqués au génie alimentaire. Application des logiciels utilitaires en génie alimentaire. Initiation au travail en bibliothèque. Teneur en eau et activité de l'eau des produits alimentaires. Psychrométrie de l'air. Écoulement des fluides : pompes et ventilateurs. Procédés de transfert de chaleur et de matière. Entreposage et emballage. Bilans macroscopiques dans le domaine alimentaire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie alimentaire

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAL-2000 MANUTENTION ET EMBALLAGE DES ALIMENTS

---

Renseignements

Horaire

Renseignements



## Description

Principes de manutention. Convoyeurs et chariots élévateurs. Propriétés physiques des produits. Manutention des fruits et légumes. Sécurité. Emballages alimentaires. Diffusion dans les emballages. Emballage et durée de vie des aliments. Entreposage. Conception de systèmes de manutention et d'emballages.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

**Département** Dép. sols et génie agroalimentaire

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( GAL 1000 OU [GAL 1001](#)) ET [MAT 1900](#)

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GAL-2001 PROPRIÉTÉS DES ALIMENTS

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Propriétés psychrométriques, rhéologiques, de masse ou volumétriques, d'équilibre. Température de transition vitreuse. Cinétique des réactions chimiques et physiques. Respiration. Diffusivité dans les liquides et les solides. Perméabilité des solides, des films et des membranes. Coefficients de transfert de chaleur et de masse.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

#### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département

[Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( [GCH 1003](#) ET [GCH 1004](#)) ET ( [GAL 1000](#) OU [GAE 1000](#) OU [GAL 1001](#))

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GAL-2003 NOUVELLES TENDANCES EN GÉNIE DE PROCÉDÉS ALIMENTAIRES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

# Description

L'utilisation de technologies avancées et innovatrices contribue au rendement économique d'une entreprise ou d'un secteur industriel en relevant la productivité et en contribuant à l'amélioration des produits et services. L'industrie de la transformation alimentaire emploie des technologies avancées et innovatrices dans des domaines comme la transformation, le contrôle des procédés, l'emballage, le contrôle de la qualité, les systèmes d'information, l'inventaire et la distribution. Ce cours explore le domaine du génie alimentaire dont les six secteurs innovateurs suivants : sources d'énergie renouvelables et non conventionnelles; technologies vertes; procédés non thermiques; microstructure et procédés de texturisation; traitement d'images et biocapteurs; automatisation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	2 heures

---

**Total** **3 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GAL-2100 SUJETS SPÉCIAUX EN GÉNIE ALIMENTAIRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Études de sujets propres au génie alimentaire. Le travail comprend une revue de littérature et une analyse scientifique du sujet. Il peut inclure une simulation sur micro-ordinateur. L'étudiant pourra à l'occasion réaliser un montage en laboratoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**2**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département

[Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	2 heures

---

**Total**                      **6 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 60

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie alimentaire

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# **GAL-3000 OPÉRATIONS UNITAIRES EN GÉNIE ALIMENTAIRE I**

## Renseignements

### Description

Description des opérations unitaires. Rhéologie appliquée aux procédés alimentaires. Pompes. Chauffage et refroidissement en régime transitoire et en régime permanent. Traitements thermiques : réfrigération, congélation, pasteurisation et stérilisation. Éléments d'évaporation. Opérations de broyage et de mélange.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total** **9 heures**

# Préalable(s)

GAL 2001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-09 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAL-3001 OPÉRATIONS UNITAIRES EN GÉNIE ALIMENTAIRE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Concentration des aliments. Filtration. Centrifugation. Ultrafiltration. Osmose inverse. Déshydratation. Lyophilisation. Extraction. Distillation. Cristallisation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables



Faculté Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

Département Dép. sols et génie agroalimentaire

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GAL 2001 ET GCH 1005

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GAL-3003 VISITES INDUSTRIELLES

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Familiarisation et développement des lignes de production alimentaires courantes. Visites de quelques industries de transformation alimentaire, telles que : boulangerie, pâtisserie, brasserie, conserverie, confiserie, usine laitière ou autres.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

**Département** [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 1 heure

---

**Total 3 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 90

## Restriction(s) à l'inscription

## Programme

### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie alimentaire

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-24 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAL-3005 CONCEPTION DE PROCÉDÉS ALIMENTAIRES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Opérations unitaires complémentaires. Conditions d'opérations, normes et législation. Matières premières, flux entrants, flux intermédiaires et flux sortants. Choix, séquences et dimensionnement des opérations unitaires et des équipements d'un procédé de transformation. Coûts d'investissement, coûts de fonctionnement et rentabilité d'un procédé. Impact environnemental. Logiciels de simulation des opérations unitaires. Études de cas et présentation d'un procédé à l'aide de logiciels de simulation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation](#)

Département [Dép. sols et génie agroalimentaire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GAL-3006 CONCEPTION D'USINE ALIMENTAIRE

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Opérations unitaires complémentaires. Conditions d'opérations, normes et législation. Matières premières, flux entrants, flux intermédiaires et flux sortants. Choix, séquences et dimensionnement des opérations unitaires et des équipements d'un procédé de transformation. Coûts d'investissement, coûts de fonctionnement et rentabilité d'un procédé. Impact environnemental. Logiciels de simulation des opérations unitaires. Études de cas et présentation d'un procédé à l'aide de logiciels de simulation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

Faculté	<a href="#">Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation</a>
---------	--

Département	<a href="#">Dép. sols et génie agroalimentaire</a>
-------------	--

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
-------	---------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	5 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>6 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GAL 3000](#)

Cette activité est contributoire dans:

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-1010 PHYSIQUE DU BOIS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Notions préliminaires. Densité. Humidité et comportement hygroscopique. Porosité, perméabilité et écoulement des fluides, diffusion de l'humidité. Propriétés thermiques et calorifiques. Propriétés électriques. Propriétés acoustiques. Laboratoires sur les principales caractéristiques physiques du bois et des produits du bois.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

PHY 1910

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-1020 PHYSICOCHIMIE APPLIQUÉE AU BOIS

Renseignements

Horaire

Renseignements

Description

Relations entre la configuration électronique et les propriétés physicochimiques des éléments. Notion de la liaison chimique dans le modèle ondulatoire. L'hybridation des orbitales atomiques et la géométrie moléculaire. Liaisons simples, multiples, aromaticité et résonance. Introduction à la chimie organique. Propriétés physicochimiques des alcools, phénols, éthers, aldéhydes, cétones et acides carboxyliques et leurs dérivés. Notions sur la stéréochimie. Exemples des composés d'origine du bois. Les équilibres acido-basiques. Application pour les composés organiques. Solutions tampons. Propriétés des solutions salines : hydrolyse. Calcul et mesure du pH. Oxydoréduction. Potentiels standards et spontanéité des réactions. Exemples d'applications en transformation du bois. Laboratoires : oxydoréduction; complexométrie; électrochimie; viscosimétrie et tensiométrie; polarimétrie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

CHM 1900

Depuis l'été 2009



# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GBO-1030 **SCIAGE ET CLASSEMENT DU BOIS**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Importance de l'industrie du sciage, modes de débitage des bois résineux et feuillus, opérations de base dans une scierie (entreposage et classement des billes, tronçonnage, écorçage, premier débitage, second débitage (refendage), délignage, éboutage, triage et classement, séchage et rabotage), équipements utilisés, produits du sciage, rendement. Mesurage et classement des billes (résineux et feuillus), mesurage et classement des bois sciés (résineux et feuillus), classement mécanique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

#### Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Départ sces du bois et de la forêt

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 5 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 1002

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GBO-1040 MATÉRIAU BOIS : SA TRANSFORMATION ET SON UTILISATION

---

## Renseignements

### Description

Structure anisotrope du bois; détermination macroscopique; propriétés du bois (hygroscopicité, densité, propriétés mécaniques, durabilité naturelle, propriétés thermiques, propriétés énergétiques); relations entre la structure du bois et ses propriétés physicomécaniques; les produits du bois; procédés de transformation primaire et secondaire; la qualité du bois par rapport à la sylviculture; le bois et l'environnement (le bois et le cycle du carbone, le recyclage du bois; la certification environnementale du bois; le bois et l'écoconstruction).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

[BIO 1911](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 1904

Depuis l'été 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)

Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GBO-1050 MÉCANIQUE DU BOIS

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Notions de statique et de résistance des matériaux (forces et déplacements, contraintes et déformations, résistance et rigidité, ductilité et fragilité, résilience et ténacité, etc.) et application de ces notions au bois et aux produits à base de bois. Anisotropie, caractéristiques viscoélastiques du bois et influence de l'environnement et du temps sur le comportement mécanique du bois. Normes d'essais des produits du bois

pour évaluer la performance mécanique du bois par différents types de sollicitation au laboratoire.  
Communication des résultats expérimentaux sous forme de rapports techniques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Départ sces du bois et de la forêt
-------------	------------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
-------------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GMC 1001

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 2010

Depuis l'automne 2010

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GBO-1500 STAGE COOPÉRATIF I

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

L'objectif du premier stage coopératif est de permettre à l'étudiant de découvrir et de se familiariser avec le milieu industriel du bois et de s'initier au fonctionnement d'un type de transformation. Au cours de son stage de 15 semaines, le stagiaire sera amené à exécuter les tâches exigées par l'employeur, selon la compétence de l'étudiant qui a acquis des connaissances générales en sciences fondamentales.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

0

crédit

#### Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Départ sces du bois et de la forêt

---

#### Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

GBO 1010 ET GBO 4000 ET Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 1500

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

Version simplifiée

# GBO-2010 **CONTRÔLE DE QUALITÉ ET STATISTIQUES INDUSTRIELLES**

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Concepts généraux du contrôle de la qualité. Statistiques utilisées en contrôle de qualité, mesures de tendance centrale, mesures de dispersion, distribution de fréquence, échantillonnage. Contrôle de qualité en continu (cartes de contrôle par mesures, par attribut), par lot (échantillonnage d'acceptation par mesure, par attribut). Statistiques industrielles utiles : tests d'hypothèse, différence entre deux moyennes, proportions ou variances, analyse de variance, régression et corrélation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[MAT 1915](#) OU [STT 1900](#)



# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

STT 2900

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GBO-2020 **CHIMIE DU BOIS**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Composition chimique du bois. Constituants structuraux et extractibles du bois. Chimie des glucides et des polysaccharides du bois. Microfibrilles de la cellulose et ultrastructure des parois des cellules du bois. Cellulose et production des pâtes chimiques. Les dérivés de la cellulose d'intérêt pratique. Les hémicelluloses du bois normal et du bois de réaction. Alcools cinnamiques : les précurseurs de la lignine. Les différents types de lignine. Exemples choisis des extractibles du bois. Relations entre les propriétés du bois et

les constituants chimiques du bois. Laboratoires sur les déterminations qualitatives des principaux constituants chimiques du bois.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Départ sces du bois et de la forêt
-------------	------------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GBO 1020

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

CHM 2900

Depuis l'été 2009

[CHM 4020](#)

Chimie du bois et des végétaux

Depuis l'automne 2019

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-09-27 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-2040 CHARPENTES EN BOIS I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Notions préliminaires : formes structurales, propriétés physiques et mécaniques du bois, produits du bois utilisés en charpente, calculs aux états limites. Calculs de conception des éléments de charpente selon la norme CSA-086.1 : objectifs et exigences, effets et combinaisons de charges, éléments fléchis (en bois massif et en bois lamellé-collé), éléments comprimés, éléments tendus, éléments subis à des charges combinées, assemblages (clous, boulons, etc.).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Départ sces du bois et de la forêt

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 1001](#) OU [FOR 2151](#) OU [GCI 2000](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3000

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

[Microprogramme de spécialisation en génie civil](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GBO-2045 CHARPENTE EN BOIS ET LABORATOIRE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Utilisation des bois en charpente légère et lourde. Charpentes triangulées assemblées par collage, clouage et boulonnage. Calculs théoriques et pratiques des charpentes. Utilisation des codes du bâtiment du Canada et du Québec. Exécution et montage des constructions. Travaux pratiques en laboratoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

**Département** Départ sces du bois et de la forêt

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GBO 2040

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3135

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-2050 PANNEAUX AGGLOMÉRÉS

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

# Description

Panneaux de particules : historique, matière première, mise en particules, séchage et tamisage, colles et encollage, feutrage, pressage, finition et mise en oeuvre. Panneaux de fibres : historique, matière première, procédés de fabrication, comparaisons technico-économiques des divers procédés, considérations sur les propriétés physico-mécaniques, mise en oeuvre. Laboratoire d'évaluation des propriétés physicomécaniques et autres.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Départ sces du bois et de la forêt
-------------	------------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GBO 1050

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 2006

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-2051 COMPOSITES À BASE DE BOIS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant les connaissances de base nécessaires à la conception de matériaux composites à base de bois, en particulier sur les aspects mécaniques et la stabilité dimensionnelle. Application des méthodes de calcul développées pour les matériaux composites stratifiés : relations effort-déformation chez les matériaux élastiques linéaires; prédiction des propriétés mécaniques des composites basée sur la micromécanique; hypothèse des contraintes planes; relation effort-déformation d'un composite dans un système de coordonnées global; théorie classique des stratifiés; application aux stratifiés à base de bois; application aux composites bois-plastiques. L'environnement MATLAB est utilisé. Fabrication et caractérisation de quelques composites à base de bois en laboratoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**



## crédits

### Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GBO 2050](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3138

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GBO-2060 USINAGE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Caractéristiques et action élémentaire des outils. Plans de coupe et modes de travail. Sciage. Corroyage. Fabrication et placages. Préparation d'assemblages. Taillage et façonnage. Raclage et ponçage. Machines combinées. Machines spéciales. Prévention des accidents. Étude des modes d'usinage et du comportement des outils. Énergie consommée et qualité de coupe. Standards et méthodes d'usinage de production.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GBO 1050

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 2011

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-2065 USINAGE II

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce cours présente plus spécialement l'organisation d'un ensemble de machines-outils dans le cadre d'une production industrielle telle que l'ameublement, la menuiserie et le bois ouvré en général.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Départ sces du bois et de la forêt
-------------	------------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	9 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GBO 2060

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3137

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-2500 STAGE COOPÉRATIF II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

L'objectif du second stage coopératif est de permettre à l'étudiant de participer à des travaux techniques sous la supervision d'un professionnel du domaine, de façon à mettre en pratique les différentes notions qu'il a acquises durant la première moitié de sa formation universitaire. Cette formation comprend des connaissances fondamentales en sciences et en génie et en foresterie générale. La durée prévue de ce stage est de 15 semaines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Départ sces du bois et de la forêt

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

GBO 1500

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 2500

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-3000 ADHÉSIFS POUR LE BOIS

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Les polymères et leurs propriétés. Les colles d'origine naturelle. Les résines aminoplastes et phénoplastes. Origine et économie des matières premières. Isocyanates et polyuréthanes. Autres adhésifs. L'imprégnation du bois à l'aide de polymères. Les peintures et les revêtements de surface. Les peintures à l'huile et à l'eau. Les VOC. Physicochimie des surfaces et théorie de l'adhésion.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

CHM 2901

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-3001 PROJETS SPÉCIAUX

[Renseignements](#)[Horaire](#)

## Renseignements

### Description

L'objectif de ce cours est de réaliser un projet spécial. Il s'agit d'un travail long qui doit faire l'objet d'une entente particulière avec un professeur au cours des trimestres précédant l'inscription à ce cours. À la fin du travail, l'étudiant doit fournir un rapport complet détaillé. La note est attribuée par le professeur concerné.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle



# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	5 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total** **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3703

Depuis l'été 2009

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-3002 PROJETS SPÉCIAUX

---

## Renseignements

### Description

L'objectif de ce cours est de réaliser un projet spécial. Il s'agit d'un travail long qui doit faire l'objet d'une entente particulière avec un professeur au cours des trimestres précédant l'inscription à ce cours. À la fin du travail, l'étudiant doit fournir un rapport complet détaillé. La note est attribuée par le professeur concerné.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	7 heures
Travail personnel	5 heures

---

**Total** **12 heures**

### Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-3005 ADHÉSIFS, FINITION ET IMPRÉGNATION DU BOIS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Adhésifs biosourcés et adhésifs de nouvelle génération : synthèse, propriétés et caractérisation. Revêtements retardateurs de flamme et intumescents : formulation, propriétés et caractérisation. Revêtements stimulés. Modification chimique du bois pour des applications extérieures (acétylation, furfurylation et autres méthodes). Études de cas et visites d'usines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Départ sces du bois et de la forêt

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GBO 3000](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

CHM 3910

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GBO-3010 **SÉCHAGE ET PRÉSERVATION I**

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Notions préliminaires : propriétés des gaz parfaits; propriétés de l'air humide et de la vapeur d'eau; relations psychrométriques. Séchage du bois : effet des propriétés physicomécaniques du bois sur son aptitude au séchage; relations bois-eau-atmosphère; transfert de masse et de chaleur dans le bois au séchage; cinétique du séchage; procédés de séchage et équipement; aéraulique des séchoirs; développement de stratégies de séchage; conduite du séchage; défauts de séchage et prévention; calcul du bilan énergétique; évaluation de la qualité du séchage. Préservation du bois : agents de détérioration des bois verts et des bois mis en service; produits de préservation; procédés de préservation et équipement; évaluation de la qualité des traitements; traitements curatifs des bois en service; recyclage des bois traités. Laboratoires sur la durabilité naturelle du bois, l'aptitude du bois aux traitements sous pression, le séchage artificiel à moyenne et à haute températures, le séchage sous vide.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)**Département** [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GCH 1001 ET GCH 1002

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 2050

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-3020 PRODUITS DE DEUXIÈME TRANSFORMATION I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

Conception et fabrication de produits de deuxième transformation : bois d'ingénierie, composantes de meuble, fermes de toit, bois de plancher, portes et fenêtres, meubles et bois ouvrés, etc. Éléments de base de marketing : produits concurrents, mise en marché, détermination des prix.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Départ sces du bois et de la forêt
-------------	------------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GBO 1010 ET GBO 1050

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3002	Depuis l'été 2009
----------	-------------------

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

## GBO-3021 **BIORAFFINAGE DU BOIS**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Ce cours présente les nouvelles biotechnologies de transformation des glucides provenant de la saccharification de la biomasse lignocellulosique et des produits issus : éthanol cellulosique, acide lactique, acide succinique et autres. Il s'intéresse à la conception et aux propriétés de nouveaux matériaux composites contenant les biopolymères du bois : les lignines industrielles, la nanocellulose cristalline (NCC), microfibrillée, ainsi que les fibres (de pâtes, du bois, d'écorce). Il traite également de la transformation thermochimique du bois (pyrolyse, torréfaction, gazéification) et des applications des produits issus, des procédés d'extraction et des nouvelles applications des extractibles forestiers.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits



## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Départ sces du bois et de la forêt

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GBO 1020 ET GBO 2020

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3020

Depuis l'automne 2014

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GBO-3025 PRODUITS DE DEUXIÈME TRANSFORMATION II

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Contrôle de production automatisée. Détection automatique des irrégularités de surface. Techniques de simulation pour l'étude et le développement des systèmes d'optimisation. Techniques automatiques de mesure et d'amélioration de la qualité des produits et de l'efficacité des procédés de transformation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

---

# Préalable(s)

GBO 3020

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3139

Depuis l'automne 2010

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-3030 MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Principes fondamentaux en mécanique industrielle et terminologie utilisée, lecture et interprétation de plans hydrauliques, pneumatiques et électriques, compréhension du fonctionnement interne des systèmes mécaniques (servopositionnement assisté par ordinateur, lecteurs optiques, encodeurs, détecteurs, etc.) dimensionnement et choix de ces systèmes. Configuration des usines de transformation du bois, procédure

de cadenassage, entretien préventif, introduction aux notions de la production à valeur ajoutée (PVA), initiation à la santé et à la sécurité au travail.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Départ sces du bois et de la forêt
-------------	------------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	5 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3006	Depuis l'été 2009
----------	-------------------

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-3080 PRÉPARATION DU PROJET DE FIN D'ÉTUDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Dans le cadre de ce cours préparatoire au projet de fin d'études, une équipe de deux à quatre étudiants choisit un sujet, un directeur de projet et au moins deux autres professeurs superviseurs, et structure son projet en tenant compte du volet intégrateur du projet de fin d'études ainsi que des qualités du Bureau canadien d'accréditation des programmes de génie (BCAPG) qui devront être évaluées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ sces du bois et de la forêt](#)

# Préalable(s)

Crédits exigés : 75

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3010

Depuis l'hiver 2013

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-3085 PRÉPARATION DU PROJET DE FIN D'ÉTUDES

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Dans le cadre de ce cours préparatoire au projet de fin d'études, une équipe de deux à quatre étudiants choisit un sujet, un directeur de projet et au moins deux autres professeurs superviseurs, et structure son projet en tenant compte du volet intégrateur du projet de fin d'études ainsi que des qualités du Bureau canadien d'accréditation des programmes de génie (BCAPG) qui devront être évaluées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 1 heure

---

**Total 3 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-02-04 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-3090 PROJET DE FIN D'ÉTUDES

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

L'étudiant doit réaliser un projet de conception qui intègre les connaissances acquises en sciences naturelles et en génie, et y appliquer les notions de gestion de projets en ingénierie, en tenant compte de ses incidences économiques, environnementales et sociales. Le projet de fin d'études sert à évaluer de façon terminale les compétences suivantes : conception, utilisation d'outils d'ingénierie, travail individuel et en équipe, communication, économie et gestion de projets. Le projet se réalise en équipe de deux à quatre étudiants. Il est supervisé par un comité de trois membres incluant le directeur de projet (professeur), rédigé sous forme de rapport technique et soutenu devant ce comité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GBO 3080](#) ET [GBO 3500](#)



# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3005

Depuis l'été 2009

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GBO-3095 PROJET DE FIN D'ÉTUDES

### Renseignements

## Renseignements

### Description

L'étudiant réalise un projet de conception qui intègre les connaissances acquises en sciences naturelles et en génie, et y applique les notions de gestion de projets en ingénierie, en tenant compte de ses incidences économiques, environnementales et sociales. Le projet sert à évaluer de façon terminale les compétences suivantes : conception, utilisation d'outils d'ingénierie, travail individuel et en équipe, communication, économie et gestion de projets. Le projet est réalisé en équipe de deux à quatre étudiants, supervisé par un comité de trois membres, dont le directeur de projet (professeur), rédigé sous forme de rapport technique et soutenu devant ce comité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 5

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Départ sces du bois et de la forêt

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	13 heures

---

<b>Total</b>	<b>15 heures</b>
--------------	------------------

## Préalable(s)

GBO 3085 ET GBO 3500

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-01-31 09:00:00

Version simplifiée

# GBO-3500 STAGE COOPÉRATIF III

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

# Description

L'objectif du troisième stage coopératif de 15 semaines est de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux d'un niveau professionnel élémentaire sous la surveillance générale d'un cadre de l'entreprise. L'étudiant devrait mettre à contribution non seulement les connaissances générales qu'il a acquises en sciences générales et en génie mais également les connaissances particulières en sciences forestières et en sciences du bois.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

0

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

[GBO 2500](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3500

Depuis l'été 2009

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GBO-3510 STAGE COOPÉRATIF IV

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

L'objectif du quatrième stage coopératif est de permettre à l'étudiant de participer de façon très active à la réalisation de travaux de conception et de planification dans le cadre du fonctionnement d'une usine de transformation du bois. Son stage de 15 semaines devrait être exécuté en étroite collaboration avec un ingénieur du milieu, de façon à développer son jugement et son sens des responsabilités dans la conduite d'une entreprise industrielle. Il devrait appliquer toutes les connaissances requises dans le secteur du bois.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

0

crédit

#### Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Départ sces du bois et de la forêt

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

GBO 3500

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

SBO 3501

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-4000 ANATOMIE ET STRUCTURE DU BOIS

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Les bases de la physiologie de l'arbre, de l'activité cambiale et leur impact sur la croissance et la morphologie de la tige. Descriptions macroscopique et microscopique des principaux bois commerciaux. Ultrastructure de la membrane ligneuse. Variabilité structurale du bois. Relations entre la structure du bois et ses propriétés fondamentales et d'emploi. Portrait de l'aménagement forestier au Québec, des pratiques sylvicoles et de leur impact sur la qualité des approvisionnements en bois. Laboratoire d'identification des arbres, des billes et des bois (échelles macroscopique et microscopique).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-06 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-4008 MATÉRIAUX DE FIBRES CELLULOSIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Importance et historique de la fabrication du papier. Description des procédés de mise en pâte chimique et mécanique à partir de copeaux et de billons de bois. Pâtes chimiques. Technologie de mise en pâte chimique kraft. Laboratoire sur la fabrication de la pâte kraft et la détermination de ses indices. Opérations technologiques impliquées dans la mise en pâte. Pâtes mécaniques de meule et de raffineur. Blanchiment des pâtes chimiques et mécaniques et environnement. Éléments de fabrication du papier et du carton. Caractérisation et traitement des eaux usées. Concept de bioraffinerie intégrée. Nouvelles applications de la cellulose, des hémicelluloses et des lignines dans le secteur de matériaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Départ sces du bois et de la forêt

---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GBO 2020](#) OU [BCM 1900](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GBO 3040

Depuis l'hiver 2016

[SBO 7008](#)

Matériaux de fibres  
cellulosiques

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-09 10:32:51

[Version simplifiée](#)

# GBO-4015 SÉCURITÉ INCENDIE DANS LES BÂTIMENTS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Concepts de sécurité incendie dans les bâtiments, dynamique incendie, produits et vitesse de combustion, transfert de chaleur, comportement des matériaux exposés au feu, résistance au feu, sécurité et évacuation des occupants. Code national du bâtiment du Canada, conception par performance et modélisation. Projet synthèse.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département

[Départ sces du bois et de la forêt](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[SBO 7015](#)

Sécurité incendie dans les bâtiments

Depuis l'automne 2018

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GBO-4070 ENVELOPPE DU BÂTIMENT

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

Ce cours comprend les fondements de l'enveloppe du bâtiment (les principes de science du bâtiment appliqués à la conception de l'enveloppe du bâtiment), l'introduction aux composants et systèmes typiques de l'enveloppe du bâtiment en Amérique du Nord, les méthodes et procédures d'essai ou d'évaluation du rendement de l'enveloppe du bâtiment, et les codes et les normes de construction pertinents. L'accent est mis sur la conception détaillée des enveloppes de bâtiment, y compris les murs, les fenêtres, les toits et les niveaux inférieurs. Les problèmes critiques tels que les performances à long terme, l'efficacité énergétique, la durabilité et la conception intégrée seront abordés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Départ sces du bois et de la forêt
-------------	------------------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	6 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GBO 2070

Depuis l'automne 2018

[SBO 7070](#)

Enveloppe du  
bâtiment

Depuis l'hiver 2019

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GCH-1000 INTRODUCTION AU GÉNIE DES PROCÉDÉS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Méthodes rigoureuses pour les calculs relatifs aux processus chimiques et physicochimiques. Équation des unités. Systèmes de dimensions : système traditionnel et SI. Grandeurs physiques (température, pression,

concentration, etc.). Méthodes et unités industrielles. Propriétés des gaz, des vapeurs et de leurs mélanges : applications. Bilans de matière et d'énergie.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie chimique
-------------	-------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	5 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-1001 THERMODYNAMIQUE DU GÉNIE CHIMIQUE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

La première loi de la thermodynamique et autres concepts fondamentaux. Propriétés volumétriques des fluides purs. Effets calorifiques. La deuxième loi de la thermodynamique. Propriétés thermodynamiques des fluides. Applications de la thermodynamique à certains procédés avec écoulement. Machines thermiques. Réfrigération et liquéfaction.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie chimique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

# Préalable(s)

GCH 1000 OU GBO 1020

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCH-1002 MÉCANIQUE DES FLUIDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Viscosité. Loi de Newton. Équations d'échange pour des systèmes isothermes : continuité, mouvement (Navier-Stokes, Euler), énergie mécanique. Applications : écoulements laminaires et turbulents. Distribution de vitesse. Analyse dimensionnelle. Fonctions de courant et fonctions potentiel. Coefficient de transfert de quantité de mouvement. Bilans macroscopiques de matière, quantité de mouvement d'énergie mécanique. Applications. Réseaux de conduites. Mesure de débits. Aperçu sur les pompes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( [MAT 1900](#) OU [MAT 1920](#) ) ET [MAT 1910](#)\* ET ( [GCH 1000](#) OU [GBO 1020](#) OU [GAE 1000](#) )

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCH-1003 THERMODYNAMIQUE DU GÉNIE CHIMIQUE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Systèmes à composition variable : comportement idéal. Systèmes à composition variable : comportement non idéal. Équilibre de phases à pressions basses et modérées. Thermodynamique des solutions. Calculs des propriétés thermodynamiques et d'équilibre liquide-vapeur avec des équations d'état. Équilibre pour réactions chimiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GCH 1001 OU GMC 1002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-1004 TRANSFERT DE CHALEUR

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

# Description

Modes de transfert de la chaleur. Bilan d'énergie. Conduction en régime permanent et transitoire, solutions analytiques et numériques. Convection forcée et naturelle. Analyse dimensionnelle. Dimensionnement des échangeurs de chaleur (sans changement de phase). Notions sur l'ébullition, la condensation et le rayonnement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCH 1002](#)

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00


[Version simplifiée](#)

# GCH-1005 TRANSFERT DE MATIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Concentration, vitesse et flux. Loi de Fick. Diffusivité des gaz et des liquides. Distribution de la concentration en régimes stationnaire et transitoire. Équations de variation pour les systèmes à plusieurs composants. Transfert de matière entre phases. Transfert de matière par convection. Introduction aux équipements de transfert de matière.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie chimique](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GCH 1002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-1006 INTRODUCTION AU GÉNIE DES BIOPROCÉDÉS

---

## Renseignements

## Renseignements

## Description

Le génie des bioprocédés utilise le vivant et ses composés (ex. : cellules, bactéries, enzymes) pour créer des biens et des services. Contenu : quantification des cinétiques biochimiques et cellulaires; principes de base de la conception et de l'opération des réacteurs biologiques; études de cas dans les domaines des biotechnologies de production, du génie environnemental et du génie biopharmaceutique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	2 heures

---

<b>Total</b>	<b>3 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[CHM 1901](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

**Doit être inscrit :**

- Baccalauréat en génie chimique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-07 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-1007 PROCÉDÉS DE MISE EN FORME DES MATIÈRES PLASTIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de donner une bonne compréhension des différents aspects de la mise en forme des matières plastiques par les procédés d'injection et d'extrusion. Moulage par injection : géométrie de la vis, séquences du procédé discontinu, cycle, architecture, remplissage et fermeture du moule, compréhension et utilisation des diagrammes PVT, critères de conception des pièces, transferts thermiques (pièce/moule), etc. Procédé d'extrusion : monovis et bivirus. Les différentes géométries de vis. Étude des mécanismes de transport et de fusion de la matière plastique. Malaxage dispersif et distributif. Périphériques. Différents types de filières (filières de tubes, de gaines tubulaires, de feuilles, etc.). Calcul des débits d'extrusion.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GML 1001](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GPG 1007

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)



# GCH-2000 TECHNOLOGIE DES PROCÉDÉS DE SÉPARATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Agitation, mélange. Traitement du solide (description des populations de particules, classement, comminution). Écoulement d'un fluide autour d'objets solides immergés (traînée). Applications (sédimentation, décantation, coagulation, floculation, flottation, centrifugation). Écoulement d'un fluide à travers les milieux poreux ou les solides pulvérulents. Applications (filtration, pertes de charge dans les garnissages, fluidisation).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie chimique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GCH 1002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCH-2002 CONCEPTION DES APPAREILS ET INSTRUMENTATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Application des lois et principes des opérations fondamentales et de la science, de la réaction chimique à la conception d'appareils industriels. Calculs détaillés et avant-projet. Instrumentation.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

**3**

## crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCH 1002](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23


[Version simplifiée](#)

# GCH-2003 SÉPARATIONS AVEC TRANSFERT DE MATIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Étude de certains procédés de séparation faisant intervenir le transfert de matière et de chaleur entre différentes phases : absorption (colonnes à plateaux et à garnissage). Humidification et refroidissement d'eau. Séchage. Autres procédés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie chimique](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GCH 1005

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2004 DISTILLATION ET EXTRACTION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Rappels sur les équilibres liquide-vapeur. Distillation continue et discontinue de mélanges binaires. Vaporisation flash et méthodes approximatives de mélanges complexes. Extraction au solvant. Notions sur les différents types de colonnes et leur dimensionnement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

# Préalable(s)

GCH 1003\* ET GCH 1004\* ET GCH 1005\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00


[Version simplifiée](#)

# GCH-2005 **CINÉTIQUE ET CATALYSE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Cinétique homogène. Caractères généraux : équations de Van't Hoff et d'Arrhénius. Mécanismes : théorie des collisions, théorie du complexe activé, théorie de Lindemann. Réactions simples : déterminations des constantes de vitesse et de l'ordre. Réactions composées. Aperçu sur les réactions complexes et sur la catalyse homogène. Introduction à l'étude des réacteurs : réacteur discontinu en régime non isotherme. Catalyse hétérogène; rôle du catalyseur, adsorption physique et chimisorption. Diffusion interne et facteur d'efficacité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de génie chimique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>6 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GCH 1000

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2006 CALCUL DES RÉACTEURS CHIMIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Réacteurs homogènes : réacteurs idéaux isothermes, régimes stationnaires et transitoires, réactions simples et réactions composées. Réacteurs non idéaux, distribution des temps de séjour, modèle de dispersion, modèles mixtes. Réacteurs non isothermes. Profils optimums de température. Bilans thermiques et stabilité des réacteurs. Réacteurs hétérogènes : réacteurs gaz-liquide. Réacteurs gaz-solide non catalytiques. Problèmes choisis en catalyse hétérogène.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie chimique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GCH 2005 OU GCH 2013

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2007 LABORATOIRE DE PROCÉDÉS CHIMIQUES II

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Les principaux objectifs de ce laboratoire sont de se familiariser avec la manipulation d'appareils de dimensions industrielles (pompe à chaleur, agitation, granulométrie, échangeurs de chaleur, tour d'humidification et de refroidissement, etc.); de mettre en application différents concepts étudiés dans les cours préalables; d'acquérir la maîtrise de la rédaction et de la communication orale de rapports techniques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des sciences et de génie

**Département** Département de génie chimique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	5 heures

---

**Total** 9 heures

## Préalable(s)

GCH 2000 ET GCH 2003 ET ( GCH 2009 OU GCH 2012)

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCH-2008 LABORATOIRE DE PROCÉDÉS CHIMIQUES III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Les principaux objectifs de ce laboratoire sont de se familiariser avec la manipulation d'appareils de dimensions industrielles (filtre-presse, distillation continue automatisée, contrôle de température, pertes de charge dans une colonne garnie à contact gaz-liquide, lit fluidisé, séchage des solides à l'air chaud, isolant thermique, réacteurs continus agités); de mettre en application différents concepts étudiés dans les cours préalables; d'acquérir la maîtrise de la rédaction et de la communication orale de rapports techniques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GCH 2000 ET GCH 2003 ET GCH 2004 ET GCH 2006 ET ( GCH 2009 OU GCH 2012) ET GCH 3000

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2009 LABORATOIRES DE PROCÉDÉS CHIMIQUES I

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Mesure de viscosité, conductivité thermique et diffusivité; mesure de distributions de vitesse, température et concentration; mesure des coefficients de frottement, transfert de chaleur et transfert de matière. Étude des

facteurs qui les influencent et application des bilans de la quantité de mouvement, de la chaleur et de la matière.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie chimique
-------------	-------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
-------	---------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>6 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GCH 1002 ET GCH 1004 ET GCH 1005

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie chimique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-27 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2010 **SÉCURITÉ INDUSTRIELLE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours permet à l'étudiant d'appliquer les règles de base afin de concevoir des procédés industriels fiables et sécuritaires. Le cours porte principalement sur la toxicologie, l'hygiène industrielle (SIMDUT), les indices de feu et d'explosion (DOW), les systèmes de sécurité locaux (pièces d'équipements), l'analyse des dangers (HAZOP), l'évaluation des risques et des études de cas.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GCH 1002 ET GCH 1003

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Chimie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2011 LABORATOIRES DE PROCÉDÉS CHIMIQUES II

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---



# Description

Les principaux objectifs de ce laboratoire sont de se familiariser avec la manipulation d'appareils de dimensions industrielles (pompe à chaleur, agitation, granulométrie, échangeurs de chaleur, tour d'humidification et de refroidissement, etc.); de mettre en application différents concepts étudiés dans les cours préalables; d'acquérir la maîtrise de la rédaction et de la communication orale de rapports techniques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

<b>Total</b>	<b>6 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GCH 2000](#) ET [GCH 2003](#) ET [GCH 2009](#)

## Restriction(s) à l'inscription

**Majeure**

---

## Doit être inscrit :

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCH-2012 LABORATOIRES DE PROCÉDÉS CHIMIQUES I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Mesure de viscosité, conductivité thermique et diffusivité; mesure de distributions de vitesse, température et concentration; mesure des coefficients de frottement, transfert de chaleur et transfert de matière. Étude des facteurs qui les influencent et application des bilans de la quantité de mouvement, de la chaleur et de la matière.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie chimique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GCH 1002 ET GCH 1004 ET GCH 1005

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)


# GCH-2013 **CINÉTIQUE ET CATALYSE**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Cinétique homogène. Caractères généraux : équations de Van't Hoff et d'Arrhénius. Mécanismes : théorie des collisions, théorie du complexe activé, théorie de Lindemann. Réactions simples : déterminations des constantes de vitesse et de l'ordre. Réactions composées. Aperçu sur les réactions complexes et sur la catalyse homogène. Introduction à l'étude des réacteurs : réacteur discontinu en régime non isotherme. Catalyse hétérogène : rôle du catalyseur, adsorption physique et chimisorption. Diffusion interne et facteur d'efficacité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie chimique
-------------	-------------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2100 **GÉNIE BIOCHIMIQUE II**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Description, initiation à la pratique et calcul des réacteurs biologiques. Systèmes enzymatique et cellulaire. Cultures en cuvée, en cuvée alimentée et en continu. Formulation du milieu de culture. Stérilisation. Aération et agitation. Instrumentation et contrôle. Récupération des produits. Normes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[BCM 1900](#) OU [BCM 1904](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-22 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2102 TRAITEMENT DES EAUX USÉES INDUSTRIELLES

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

---

## Description

Ce cours permet l'acquisition des connaissances nécessaires à la compréhension des différents procédés de traitement des eaux usées et à la conception préliminaire de certaines pièces d'équipement de ces procédés : caractéristiques des effluents industriels et filières de traitement; égalisation, neutralisation, sédimentation, coagulation, aération et transfert de matière gaz-liquide, principes des traitements biologiques, procédés par boues activées, procédés à biomasse fixée, lagunes aérées et bassins de stabilisation, traitement anaérobie, adsorption, échangeurs d'ions et séparation par membrane, traitement des boues; traitements tertiaires : ozonation, déchloration, désinfection par ClO<sub>2</sub>, BrCl, UV, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, procédés d'oxydation avancés, oxydation supercritique, oxydation et réduction catalytique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 45

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Baccalauréat en microbiologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-26 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2103 GÉNIE BIOCHIMIQUE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Bref rappel des aspects théoriques et techniques du génie biochimique. Description, éléments de développement et initiation à la pratique du génie biomoléculaire, de la fermentation et de la culture cellulaire. Initiation à la cytométrie en flux. Normes de biosécurité et de confinement biologique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits



## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[BCM 1900](#) OU [BCM 1904](#) OU [BIO 1003](#) OU [STA 1002](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en microbiologie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-22 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2104 **SÉCURITÉ INDUSTRIELLE**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours permet à l'étudiant d'appliquer les règles de base afin de concevoir des procédés industriels fiables et sécuritaires. Le cours porte principalement sur la toxicologie, l'hygiène industrielle (SIMDUT), les indices de feu et d'explosion (DOW), les systèmes de sécurité locaux (pièces d'équipements), l'analyse des dangers (HAZOP), l'évaluation des risques et des études de cas.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**2**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 3 heures

---

**Total 6 heures**

## Préalable(s)

[GCH 1002](#) ET [GCH 1003](#)

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23


[Version simplifiée](#)

## GCH-2105 ASSAINISSEMENT INDUSTRIEL

Renseignements

Horaire

### Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Exposés par un groupe de professeurs de la Faculté des sciences et de génie et de conférenciers de l'extérieur. On couvre principalement les aspects scientifiques du diagnostic, de la prévention, de l'évaluation et du contrôle en vue de la protection de l'environnement industriel. Sujets traités : principes et critères de la qualité de l'eau, en plus de certains traitements; contrôle de la qualité de l'air, de la pollution minière et métallurgique, de la pollution sonore et de la pollution de l'industrie des pâtes et papiers.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**2**

crédits

Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie chimique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 2 heures

---

**Total 6 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 45

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-2106 INTRODUCTION À LA RHÉOLOGIE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

## Description

Introduction à la rhéologie. Définitions et revue de la mécanique des fluides. Rhéométrie et cisaillement simple. Viscoélasticité linéaire et non linéaire. Approximation et fonctions matérielles. Influence de la pression, de la température et du poids moléculaire sur la rhéologie. Systèmes multiphasés. Laboratoires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCH 1002](#) OU [GMC 1003](#) OU [GCI 1004](#)

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GCH-2590 STAGE EN GÉNIE CHIMIQUE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de découvrir diverses facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir des tâches qui s'y rapportent. Il lui permet de s'adapter au marché du travail tout en mettant en application les connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation tient compte de l'appréciation du superviseur de stage et de la qualité du rapport technique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

9

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

GCH 1002

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GCH-2591 STAGE EN GÉNIE CHIMIQUE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de découvrir diverses facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir des tâches qui s'y rapportent. Il lui permet de s'adapter au marché du travail tout en mettant en application les connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation tient compte de l'appréciation du superviseur de stage et de la qualité du rapport technique.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GCH 2000](#) ET [GCH 2002](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).



# GCH-3000 DYNAMIQUE ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Terminologie et notions de base. Révision des transformées de Laplace. Systèmes linéaires continus des premier et deuxième ordres en boucle ouverte. Linéarisation. Systèmes asservis linéaires. Fonctions de transfert d'un système bouclé. Réponse d'un système asservi. Stabilité. Méthode de réponse en fréquence. Construction des systèmes asservis par la méthode de réponse en fréquence. Rôle et emploi des ordinateurs dans l'industrie. Analyse et synthèse des systèmes linéaires échantillonnés. Transformées en z. Asservissement des systèmes linéaires à l'aide d'un ordinateur numérique. Différents algorithmes numériques. Exemples pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

# Préalable(s)

MAT 2900

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-3001 **TECHNICO-ÉCONOMIE : PROCÉDÉS CHIMIQUES I**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Conception d'un procédé chimique; exploration, développement, usine pilote et usine miniature. Évaluation technico-économique du procédé selon les phases de sa conception. Conversion et rendement. Diagrammes de procédé : qualitatif, quantitatif et combiné. Bilans de matière et d'énergie. Pièces d'équipement et de machinerie. Estimation des coûts d'achat; corrélations, règle du 0,60. Applications aux pièces individuelles, au capital fixe et unitaire. Indices des coûts : définition, corrélation et extrapolation. Composantes de la

rentabilité : ventes, volume des ventes, prix de vente, coûts de vente impôts exclus et inclus, investissement en capital fixe et fonds de roulement. Méthodes pratiques d'estimation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des sciences et de génie

**Département** Département de génie chimique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GCH 2004 ET GCH 2006

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie chimique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00


[Version simplifiée](#)

# GCH-3002 CAO EN GÉNIE CHIMIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Simulation des procédés. Approche séquentielle. Étapes de conception. Propriétés physiques et thermodynamiques. Le logiciel HYSYS.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables

**Faculté** Faculté des sciences et de génie

**Département** Département de génie chimique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GCH 2004 ET GCH 2006

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-3003 PROJET DE FIN D'ÉTUDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours consiste en la réalisation d'une étude technique et économique. Le projet s'effectue en équipe de 4 à 6 étudiants et comporte des présentations orales d'avancement et un rapport écrit.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie chimique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

# Préalable(s)

GCH 3001

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCH-3004 LABORATOIRES DE PROCÉDÉS CHIMIQUES III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

Les principaux objectifs de ce laboratoire sont de se familiariser avec la manipulation d'appareils de dimensions industrielles (filtre-presse, distillation continue automatisée, contrôle de température, adsorption, pertes de charge dans une colonne garnie à contact gaz-liquide, lit fluidisé, séchage des solides à l'air chaud, réacteurs continus agités); de mettre en application différents concepts étudiés dans les cours préalables; d'acquérir la maîtrise de la rédaction et de la communication orale de rapports techniques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total** **6 heures**

## Préalable(s)

[GCH 2000](#) ET [GCH 2003](#) ET [GCH 2004](#) ET [GCH 2006](#) ET [GCH 2009](#) ET [GCH 3000](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**



*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-3005 PROJET INTÉGRATEUR EN GÉNIE CHIMIQUE

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Dans ce cours, à travers un problème d'ingénierie complexe, les étudiants apprennent à intégrer les connaissances et les compétences acquises dans les sessions précédentes. À partir d'un cahier de charge fourni par un client, ils doivent concevoir un procédé, produire un diagramme de procédé et d'instrumentation, dimensionner les équipements, produire une analyse économique préliminaire et évaluer les impacts environnementaux et sur la sécurité. Réalisé en équipe de 4 à 6 étudiants, le projet permet aussi de consolider les compétences en travail d'équipe, en gestion de projet et en communication orale et écrite.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GCH 1004 ET GCH 2000 ET GCH 2002 ET GCH 2003 ET GCH 2004 ET GCH 2104

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-02-08 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCH-3100 PRÉVENTION DE LA POLLUTION DE L'AIR

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

Ce cours permet à l'étudiant de connaître la nature et la source des polluants, les techniques d'échantillonnage et d'analyse, les effets sur la santé des polluants atmosphériques, la chimie de l'atmosphère, les modèles de dispersion atmosphérique, la législation, les techniques de dépollution (cyclone, dépollueur électrostatique, à média filtrant, humide), les techniques de captage des gaz et des vapeurs et le dimensionnement des équipements (condensation, adsorption, absorption sans et avec réaction chimique, oxydation thermique catalytique, biodégradation), la pollution olfactive, les stratégies de prévention des émissions des installations fixes de combustion et le coût des systèmes de dépollution.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 45

## Restriction(s) à l'inscription

Majeure

---

## Doit être inscrit :

- Chimie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GCH-3590 **STAGE EN GÉNIE CHIMIQUE III**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de découvrir diverses facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir des tâches qui s'y rapportent. Il lui permet de s'adapter au marché du travail tout en mettant en application les connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation de ce cours est basée sur l'appréciation du superviseur de stage ainsi que sur la qualité du rapport technique et de la présentation orale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GCH 2591](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GCH-3591 STAGE EN GÉNIE CHIMIQUE IV

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de découvrir diverses facettes de la fonction d'ingénieur en génie chimique et d'accomplir des tâches qui s'y rapportent. Il lui permet de s'adapter au marché du travail tout en mettant en application les connaissances acquises depuis le début de son programme universitaire. L'évaluation de ce cours est basée sur l'appréciation du superviseur de stage ainsi que sur la qualité du rapport technique et de la présentation orale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Stages en milieux pratiques
-------------	-----------------------------

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

GCH 3590

### Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie chimique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GCH-4011 PLANIFICATION ET ANALYSE DES EXPÉRIENCES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Rappel de statistiques : variables aléatoires, espérance mathématique, variance, écart type. Lois de probabilités normales, de Student et de Fischer. Tests statistiques, analyse de variance. Régression linéaire multiple et analyse. Régression pas à pas et régression Ridge. Régression non linéaire. Planification d'expériences à un, deux et plus de deux facteurs contrôlés. Plans factoriels complets et fractionnés à deux niveaux. Plans factoriels à plus de deux niveaux. Surface des réponses et plans optimaux. Contrôle statistique des procédés (CSP). Exemples pratiques et études de cas.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie chimique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[STT 1900](#) OU [STT 1000](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GCH 7011](#)

Planification et  
analyse des  
expériences

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-1000 MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

**DD** Cours en développement durable

## Description

Acquérir certaines connaissances de base de la science des matériaux. Connaître les différentes propriétés des matériaux de construction (acier, matériaux bitumineux et béton de ciment) couramment utilisés en génie civil. Apprendre les règles d'utilisation de ces différents matériaux. Bien connaître les problèmes les plus importants auxquels l'ingénieur civil peut être confronté en utilisant ces matériaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-1001 **STATIQUE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Rappels sur le calcul vectoriel. Opérations sur les forces. Diagramme de corps libre et conditions d'appui. Équilibre d'un point et équilibre d'un corps. Équilibre et stabilité des structures planes. Diagramme des efforts internes sur les poutres. Travail virtuel dans un système en équilibre. Frottement, glissement et renversement. Propriétés des surfaces planes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-1003 EAUX VIVES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Ce cours de culture scientifique aborde successivement les 14 thèmes suivants : l'origine et les propriétés de l'eau; l'eau, solvant universel; les eaux souterraines; les rivières; les lacs et les réservoirs; la glace; les vagues et la marée; les usages de l'eau; le manque d'eau; l'eau, la santé et la culture; les barrages; les eaux transfrontalières; les changements climatiques; les catastrophes naturelles.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Certificat en développement durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-1004 MÉCANIQUE DES FLUIDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Caractéristiques et propriétés physiques des fluides. Hydrostatique : étude des pressions et des forces, centre de poussée, équilibre et stabilité. Écoulements : équations de continuité, d'énergie et de momentum. Analyse dimensionnelle et similitude. Écoulements permanents en charge : fluide incompressible. Conduites.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

MAT 1900\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GCI-1005 INTRODUCTION AU GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Cours d'introduction au génie de l'environnement. Origine des problèmes environnementaux. Bases scientifiques du génie de l'environnement : bilans de matière, notions de calculs des réacteurs, bilans énergétiques. Introduction aux traitements des eaux (production d'eau potable, épuration des eaux usées) et à la gestion des déchets urbains (caractéristiques des déchets, récupération, recyclage, enfouissement et incinération).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GCI 3005](#)

Introduction au génie  
de l'environnement

Depuis l'hiver 2017

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GCI-1006 **DESSIN, PLANS ET SIG POUR L'INGÉNIEUR**

Renseignements

Horaire

### Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Dessin technique et lecture de plan. Conventions du dessin technique. Devis : types de devis, sections de devis. Estimation. Préparation d'une soumission. Introduction au SIG. Notions de base de cartographie et de référence spatiale. Potentiels et limites des SIG en ingénierie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit



## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	2 heures

---

<b>Total</b>	<b>3 heures</b>
--------------	-----------------

## Concomitant(s)

Vous devez suivre en même temps :

[GMC 1900](#) Dessin technique pour ingénieurs

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-1007 MÉCANIQUE DES SOLS

---

Renseignements

Horaire

## Description

Ce cours d'introduction à la géotechnique permet à l'étudiant d'acquérir les principes de base de la mécanique des sols et de se familiariser avec le matériau qu'est le sol. Il aborde les thèmes suivants : les propriétés physiques des sols, la minéralogie des argiles, l'identification et la classification des sols, les propriétés hydrauliques des sols; les réseaux d'écoulement sous divers ouvrages, les contraintes dans les sols et leur représentation, le compactage, l'évaluation des tassements du sol sous chargement, la théorie de la consolidation, le comportement mécanique des sols et leur résistance au cisaillement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-1009 **DESSIN, PLANS ET GÉOMATIQUE POUR INGÉNIEURS**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Dessin technique : croquis et normes de base. Lecture de plans. Modélisation des informations sur le bâtiment (BIM). Devis : types de devis, sections de devis. Principes de base de la topométrie. Gestion de projets : estimation, préparation d'une soumission. Introduction aux systèmes d'information géographique (SIG) : applications pratiques et limites.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie des eaux \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-1900 **RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX**

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

Éléments de statique. Réactions d'appui. Contraintes et déformations, loi de Hooke, propriétés mécaniques des matériaux. États de contrainte composés, contraintes principales, cercle de Mohr. Étude des efforts internes dans les structures isostatiques. Calcul des contraintes et des déformations causées par le couple de torsion, le moment fléchissant et l'effort tranchant. Déformation des poutres. Systèmes hyperstatiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

---

## Cette activité est contributoire dans:

- Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)
- Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)
- Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-1901 ÉLÉMENTS DE MÉCANIQUE DES SOLS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours d'introduction à la géotechnique permet d'acquérir les principes de base de la mécanique des sols et de se familiariser avec le matériau qu'est le sol. Il aborde les thèmes suivants : les propriétés physiques des sols, la minéralogie des argiles, l'identification et la classification des sols, les propriétés hydrauliques des sols; les réseaux d'écoulement sous divers ouvrages, les contraintes dans les sols et leur représentation, le compactage, l'évaluation des tassements du sol sous chargement, la théorie de la consolidation, le comportement mécanique des sols et leur résistance au cisaillement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-2000 MÉCANIQUE DES SOLIDES DÉFORMABLES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours constitue une introduction à la mécanique des solides déformables envisagée comme fondement de la théorie des poutres. Objet et méthode de la mécanique des solides déformables. Notion de contrainte. Microstatique : état de contrainte en un point, équilibre d'un élément de volume, directions et contraintes principales, tricerclé de Mohr. Fondements expérimentaux : propriétés des matériaux linéaires et non linéaires qui intéressent l'ingénieur constructeur. Lois de Hooke et de Poisson; loi de Hooke généralisée.

Notion de travail et d'énergie interne élastique. Théorèmes de l'énergie : Clapeyron, Betti, Maxwell, Castigliano I et II, Menabrea et travail virtuel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCI 1001](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie civil



Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-2001 THÉORIE DES POUTRES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours a pour objet la poutre considérée comme solide faiblement déformable et élément de base d'une construction. Théorie des poutres : nomenclature, hypothèses fondamentales; notion d'effort interne, sollicitation, statique des efforts internes, représentation pratique des fonctions efforts internes, principe et équations d'équivalence. Contraintes, déformations locales et potentiel interne dans les poutres homogènes ou hétérogènes sous effort normal, moment fléchissant, effort tranchant, moment de torsion et efforts composés. Déformations des poutres : formules de Navier-Bresse, intégration de la densité de charge, poutre auxiliaire ou conjuguée, théorèmes de l'énergie. Éléments d'hyperstatique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	4 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GCI 2000 OU GMC 1001

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-2002 MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Modélisation et résolution de problèmes appliqués avec des équations aux dérivées ordinaires. Système d'équations aux dérivées ordinaires : application à des problèmes de dynamique de systèmes et de circulation de polluant dans des réservoirs. Résolution des systèmes. Problème de Sturm-Liouville : définition et notions de fonctions orthogonales. Série de Fourier : fonctions paires et impaires, demi-expansion en série de Fourier, approximations. Équations aux dérivées partielles : modélisation et résolution de problèmes physiques à deux et trois variables indépendantes. Résolution par la méthode de séparation de variables.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[MAT 1910](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-2003 ANALYSE DES STRUCTURES

---

## Renseignements

### Description

Étude des divers types de charges qui peuvent solliciter une structure. Déformations des systèmes isostatiques. Analyse des systèmes hyperstatiques par diverses méthodes telles que la méthode de décomposition et de superposition, la méthode des rotations, la méthode de distribution des moments. Lignes d'influence pour les poutres et les treillis. Analyse des structures au moyen de la méthode matricielle de rigidité; matrice de rigidité d'une membrure; matrice de rigidité de la structure; solution des équations générales. Utilisation de logiciels.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

( [GCI 1009](#) OU [GMC 1000](#) OU [GMC 1900](#)) ET ( [GCI 2001](#) OU [GMC 2001](#))

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-2004 STRUCTURES DE BÉTON

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Théorie linéaire. Théorie à la rupture : règlement ACNOR A23.3. Poutres, poteaux et dalles. Moment de flexion et force axiale. Effort tranchant. Calcul des flèches. Flambement. Semelles de fondations. Cadres rigides plans. Structures et édifices.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( [GCI 1000](#) OU [GML 1001](#)) ET ( [GCI 2001](#) OU [GMC 2001](#))

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-2005 MÉCANIQUE DES SOLS II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours débute par un traitement des contraintes et des déformations élastiques dans les sols. On aborde ensuite la théorie de la consolidation unidimensionnelle et les critères de ruptures classiques, par exemple le critère de Mohr-Coulomb. Le cours se termine par l'intégration de la consolidation et de la résistance au cisaillement dans le cadre de la mécanique des sols critique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures



---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GCI 1002 OU [GAE 1004](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)


# GCI-2006 **FONDATIONS**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 **Cours pouvant être offert à distance-hybride**

## Description

Principes de dimensionnement des fondations. Reconnaissance des sols. Fondations superficielles; capacité portante et tassement. Fondations profondes; dimensionnement et problèmes de construction. Poussée et butée : murs de soutènement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( [GCI 1009](#) OU [GGL 1006](#) OU [GMC 1900](#)) ET ( [GCI 2005](#) OU [GCI 1901](#) OU [GCI 1007](#))

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GCI-2007 STRUCTURES MÉTALLIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Introduction et bases de calcul des charpentes d'acier. L'acier et ses propriétés. Dimensionnement des pièces en traction, en compression pure et en flexion. Calcul des assemblages.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( [GCI 1009](#) OU [GMC 1000](#) OU [GMC 1900](#)) ET ( [GCI 2001](#) OU [GMC 2001](#))

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-2008 **SYSTÈMES HYDRAULIQUES**

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Rappel des équations des écoulements en charge. Classification des écoulements en charge. Calcul de systèmes hydrauliques sous pression. Écoulements transitoires en conduites. Coup de bélier. Pompes et turbines. Considérations générales sur les écoulements à surface libre. Classification des écoulements à surface libre. Énergie spécifique. Profils des lignes d'eau : ressauts hydrauliques, courbes de remous.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

[GCI 1004](#)

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GCI-2009 **HYDROLOGIE**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Composantes principales du cycle hydrologique. Précipitation, infiltration, évaporation et évapotranspiration, ruissellement. Bassin versant. Phases de l'eau. Courbe de fréquence et période de retour. Métamorphose et fonte de la neige. Mécanique des écoulements souterrains. Recharge des nappes. Estimation et prévision des crues. Exploitation de l'eau. Débits tirés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

STT 1000\* OU STT 1900\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Baccalauréat en statistique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-2010 LABORATOIRE D'HYDRAULIQUE

Renseignements

Horaire

Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Travaux pratiques réalisés au laboratoire d'hydraulique. Un certain nombre de manipulations permettent d'initier les étudiants à l'hydraulique pratique en se familiarisant avec des instruments de mesure, en vérifiant certains principes reliés à l'hydraulique et en comparant les résultats obtenus en laboratoire avec ceux proposés dans les livres de référence. Ces travaux de laboratoire couvrent l'ensemble de la matière vue aux différents cours obligatoires d'hydraulique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---



Total

9 heures

## Préalable(s)

GCI 2008

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-2011 CONCEPTION DES STRUCTURES I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Calcul aux états limites des poteaux-poutres. Introduction à l'étude des effets de deuxième ordre dans les charpentes d'acier. Analyse et dimensionnement des dalles en béton armé. Poutres et poteaux mixtes. État de contrainte biaxial dans les poteaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

## crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCI 2003](#) ET [GCI 2004](#) ET [GCI 2007](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-2012 HYDRAULIQUE URBAINE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la conception de systèmes de distribution des eaux de consommation (captage, adduction et distribution) et de collecte des eaux usées sanitaires et des eaux pluviales. Normes de conception. Familiarisation avec l'opération, l'entretien, l'auscultation, la réhabilitation et la rénovation des réseaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie civil et de génie des eaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GCI 2008 ET GCI 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-07 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-2101 GÉOTECHNIQUE ROUTIÈRE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

## Description

Reconnaissance des tracés routiers par photo-interprétation et essais géotechniques. Travaux de terrassement. Détermination et évaluation préliminaire des problèmes géotechniques. Caractérisation et propriétés des matériaux de chaussée.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCI 2006](#)

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-2102 GESTION INTÉGRÉE DES DÉCHETS SOLIDES MUNICIPAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Ce cours veut donner aux étudiants de premier cycle une introduction à la problématique de gestion des déchets dans les villes en mettant l'accent sur les déchets domestiques : l'encadrement politique et législatif lié aux déchets, les sources et caractéristiques des déchets, l'enlèvement et le transport des déchets, les stratégies en gestion des déchets - collecte sélective, récupération et recyclage, les méthodes d'élimination des déchets - conception et design des sites d'enfouissement sanitaire, l'incinération et l'introduction aux plans de gestion intégrée des déchets.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GCI 1005 OU GCI 3005 OU GCH 1000 OU GEX 1000

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en microbiologie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-2500 SÉMINAIRE DE STAGE EN GÉNIE CIVIL II

---

Renseignements

Horaire

## Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce deuxième stage ne peut être une répétition du premier stage. Un contrôle rigoureux sera effectué pour vérifier si les travaux du deuxième stage sont différents ou de niveau supérieur aux travaux du premier stage. Comme pour le cours Stage en génie civil I, ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel, dans un milieu de travail. Le stage offre à l'étudiant l'occasion de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 1

crédit

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 0 heure

---

**Total 3 heures**

## Préalable(s)



## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-2510 **SÉMINAIRE DE STAGE EN GÉNIE CIVIL I**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel, sur le marché du travail. Le stage offre à l'étudiant l'occasion de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 0

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GCI-2580 **STAGE EN GÉNIE CIVIL I**

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil en milieu de travail sous la supervision d'un ingénieur et de mettre en application les connaissances acquises à l'université.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Stages en milieux pratiques

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

Crédits exigés : 24

### Restriction(s) à l'inscription

#### Majeure

Doit être inscrit :

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GCI-2590 STAGE EN GÉNIE CIVIL II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil en milieu de travail sous la supervision d'un ingénieur et de mettre en application les connaissances acquises à l'université. Les travaux du deuxième stage doivent obligatoirement être différents ou de niveau supérieur à ceux du premier stage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**9**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

# Préalable(s)

GCI 2580

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GCI-3000 PRATIQUE DE LA GÉOTECHNIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Équilibre plastique des sols : théorie de Rankine et de Coulomb. Applications aux problèmes d'équilibre plastique : tranchées étançonnées, les rideaux de palplanches et la terre armée. Étude de la stabilité des pentes naturelles, des excavations, des digues et barrages et des remblais sur sols mous. Traitements des sols en place : consolidation dynamique, vibro-densification.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCI 2006](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie civil \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GCI-3001 IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours permet de s'initier aux études d'impacts et d'acquérir les outils méthodologiques pour de telles études. Il comprend la revue des processus fédéral et provincial d'évaluation des impacts et de leur cadre réglementaire; la revue des méthodes disponibles, des études de cas types sur des projets récents; l'identification et la gestion des conflits en matière d'impacts environnementaux. Notions de vérification environnementale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 45

### Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en actuariat (B. Sc.)

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Baccalauréat en biologie (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - biopharmaceutique (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - cosméceutique (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - environnement (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - matériaux (B. Sc.)

Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)

Baccalauréat en économique (B.A.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)



Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Baccalauréat en mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat en microbiologie (B. Sc.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Baccalauréat en statistique (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en développement durable

Doctorat en médecine (M.D.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-3002 GESTION DES EAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Gestion des eaux par bassin versant et gestion des eaux en milieu urbain. Notions de qualité des eaux. Notions en production d'eau potable et en traitement des eaux usées. Comportement du milieu récepteur

face à un déversement. Notions en gestion des eaux pluviales. Conception préliminaire des systèmes impliqués. Réutilisation des eaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des sciences et de génie

**Département** Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GCI-3005 INTRODUCTION AU GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Origine des problèmes environnementaux. Bases scientifiques du génie de l'environnement : bilans de matière, notions de calculs des réacteurs, bilans énergétiques. Introduction aux traitements des eaux (production d'eau potable, épuration des eaux usées) et à la gestion des déchets urbains (caractéristiques des déchets, récupération, recyclage, enfouissement et incinération).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

# Préalable(s)

Crédits exigés : 45

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GCI 1005](#)

Introduction au génie  
de l'environnement

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en microbiologie (B. Sc.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-3100 **CONCEPTION ET RÉHABILITATION DES CHAUSSÉES**

Renseignements

Horaire

Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Contexte d'exploitation des routes au Québec. Rôle et caractéristiques des chaussées. Principes et calculs du comportement structural de la chaussée. Calcul de l'effet du trafic lourd et du climat. Principes généraux de conception des chaussées. Méthodes empiriques et mécanistes-empiriques de conception de chaussées souples. Principes de gestion des chaussées. Auscultation de la condition des chaussées. Approches et méthodes de réhabilitation des chaussées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GCI 2006

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GCI 4101](#)

Conception et  
réhabilitation des  
chaussées

Depuis l'automne 2020

[GCI 7101](#)

Conception et  
réhabilitation des  
chaussées

Depuis l'automne 2020

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GCI-3101 PROJET D'HYDRAULIQUE URBAINE

Renseignements

Horaire

Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Conception d'un système de collecte et de gestion des eaux pluviales (réseau conventionnel avec bassin d'orage, introduction aux pratiques de gestion optimales) et d'un système de collecte des eaux usées à l'aide du logiciel SWMM. Exploitation d'un système de distribution d'eau potable de la source au robinet à l'aide du logiciel EPANET.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

# Préalable(s)

GCI 2012

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-3300 CONCEPTION DES STRUCTURES II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Analyse et calcul des poutres assemblées. Calcul des assemblages boulonnés et des assemblages soudés. Flambement. Torsion. Édifices.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle



# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCI 2003 ET GCI 2011](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GCI-3301 PROJET DE FONDATION

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

À partir des résultats de reconnaissance géotechnique d'un site, étude complète des fondations d'un édifice : dimensionnement des fondations, force portante, tassement, détails de construction.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

#### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

#### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GCI 2006

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-3302 PROJET DE STRUCTURE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

Projet de conception d'un pont routier. Application de la norme canadienne de calcul CAN/CSA-S6-06 pour la détermination des surcharges et des sollicitations, ainsi que pour le calcul aux états limites du pont routier. Conception du tablier en béton armé, des poutres mixtes en acier et des culées en béton.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GCI 2003 ET GCI 2011](#)

## Restriction(s) à l'inscription

**Majeure**

## Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-3333 PROJET DE GÉNIE CIVIL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Avant-projet : développement durable et évaluation environnementale. Gestion de projet. Conception et dimensionnement. Approvisionnement, estimation des coûts et évaluation des impacts de la construction.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 6

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

## Répartition hebdomadaire

Cours	6 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	10 heures

---

**Total**                      **18 heures**

## Préalable(s)

ECN 2901 ET GCI 2011 ET GCI 3000

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GCI-3500 PROJET DE RECHERCHE EN GÉNIE CIVIL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux de recherche en génie civil. Il ne peut être suivi qu'après avoir obtenu 90 crédits dans le programme. Le projet donne à l'étudiant l'occasion

d'intégrer une équipe de recherche et de s'initier au métier de chercheur. Il comprend la rédaction d'un rapport élaboré à la fin du projet. Une note est attribuée à l'étudiant. Un professeur, choisi par l'étudiant, est le seul responsable de l'évaluation du cours.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie civil et de génie des eaux
-------------	---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-3501 PROJET DE FIN D'ÉTUDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Étude d'un problème spécial sous la direction d'un professeur. Une proposition de projet avec description sommaire doit être soumise au professeur et signée par ce dernier.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**2**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Restriction(s) à l'inscription



## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-3510 SÉMINAIRE DE STAGE EN GÉNIE CIVIL III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce troisième stage ne peut être une répétition du deuxième stage. Un contrôle rigoureux sera effectué pour vérifier si les travaux du troisième stage sont différents ou de niveau supérieur aux travaux du deuxième stage. Comme pour les cours Stage en génie civil I et II, ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel, sur le marché du travail. Le stage offre à l'étudiant l'occasion de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	6 heures
Travail personnel	0 heure

---

<b>Total</b>	<b>6 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GCI 2500

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GCI-3590 STAGE EN GÉNIE CIVIL III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil en milieu de travail sous la supervision d'un ingénieur et de mettre en application les connaissances acquises à l'université. Les travaux du troisième stage doivent obligatoirement être différents ou de niveau supérieur à ceux des deux premiers stages.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Stages en milieux pratiques

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

GCI 2590

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

## GCI-3591 STAGE EN GÉNIE CIVIL IV

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie civil en milieu de travail sous la supervision d'un ingénieur et de mettre en application les connaissances acquises à l'université. Les travaux du quatrième stage doivent obligatoirement être différents ou de niveau supérieur à ceux des trois premiers stages.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Stages en milieux pratiques

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

GCI 3590

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie civil

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GCI-4007 **CONCEPTION GÉOTECHNIQUE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR**

---

## Renseignements

# Renseignements

## Description

Historique de déposition des sols, développement des contraintes et contraintes effectives et lois de comportement. Résistance au cisaillement des sols en conditions drainées/non drainées, sols pulvérulents et cohérents. Écoulement dans les sols, réseaux, contrôle et filtres, pompage aquifère et mise hors d'eau d'excavation. Consolidation primaire et secondaire des sols compressibles, drains verticaux. Compactage des sols, propriétés des sols compactés, spécifications et contrôle de qualité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GCI 3000

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GCI 3007		Depuis l'hiver 2015
<a href="#">GCI 7007</a>	Conception géotechnique assistée par ordinateur	Depuis l'automne 2019

## Cette activité est contributoire dans:

- Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)
- Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-01-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-4090 DYNAMIQUE DES STRUCTURES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours présente les bases théoriques de la dynamique des structures. L'étudiant apprend à analyser les oscillations des structures soumises à diverses sollicitations et acquiert des connaissances pratiques dans le domaine du calcul parasismique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie civil et de génie des eaux
-------------	---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	6 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GCI 2002 ET GCI 2003 ET GCI 2011

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.



## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-4100 ENTRETIEN ET RÉFECTION DES STRUCTURES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours permet d'assimiler les notions fondamentales en matière d'entretien et de réfection des structures de génie civil. Après une introduction sur la gestion des infrastructures, on s'intéresse à l'évaluation de la condition d'un ouvrage. On y traite de pathologie des matériaux, de méthodes d'inspection et de techniques d'auscultation. On aborde ensuite le volet réparation, depuis la conception jusqu'aux techniques de mise en oeuvre, en passant par les matériaux et produits. En plus des méthodes d'intervention curatives, on se familiarise avec les traitements et mesures préventifs. Enfin, on s'initie aux fondements des exigences normatives relatives au renforcement des ouvrages.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

## crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCI 1000](#) ET [GCI 2003](#) ET [GCI 2011](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GCI 2100

Depuis l'été 2009

[GCI 7100](#)

[Entretien et réfection  
des structures](#)

Depuis l'automne 2019

Cette activité est contributive dans:

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-4101 CONCEPTION ET RÉHABILITATION DES CHAUSSÉES

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Contexte d'exploitation des routes au Québec. Rôle et caractéristiques des chaussées. Principes et calculs du comportement structural de la chaussée. Calcul de l'effet du trafic lourd et du climat. Principes généraux de conception des chaussées. Méthodes empiriques et mécanistes-empiriques de conception de chaussées souples. Principes de gestion des chaussées. Auscultation de la condition des chaussées. Approches et méthodes de réhabilitation des chaussées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**  
crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

## Préalable(s)

GCI 2006

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GCI 3100](#)

Conception et  
réhabilitation des  
chaussées

Depuis l'été 2009

[GCI 7101](#)

Conception et  
réhabilitation des  
chaussées

Depuis l'automne 2020

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-4201 **GÉOTECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

# Description

Géotechnique environnementale : ouvrages de retenue (digues en terre) (conception et construction), stabilité de pentes, barrières environnementales, outils de caractérisation de sites (piézocône, perméamètre, cône à résistivité) géomembranes, géotextiles, amélioration des sols (injection, tranchée de boue).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des sciences et de génie

**Département** Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GCI 2005 OU GCI 1007 OU GAE 1004

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GCI 2201

Depuis l'été 2009

[GCI 7201](#)

Géotechnique  
environnementale

Depuis l'automne 2019

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-4301 AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Conception et dimensionnement d'ouvrages hydrauliques. Étude des forces générées par le courant, par les vagues et les glaces. Exemples d'applications aux ponceaux, piliers de pont, barrages, réservoirs et

installations portuaires. Ouvrages de contrôles, vannes et seuils.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCI 2008](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GCI 3201

Depuis l'été 2009

[GCI 7301](#)

Aménagement  
hydraulique

Depuis l'automne 2019

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GCI-4401 **CONCEPTION, ANALYSE ET DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES EN BOIS**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours a pour objectif le développement des compétences requises pour concevoir, analyser et dimensionner les structures en bois dans un contexte nord-américain. L'accent sera mis sur la construction non résidentielle utilisant les produits forestiers d'ingénierie. Les aspects de modélisation numérique par éléments finis seront abordés, en portant une attention particulière aux spécificités de la structure en bois



qui en influence le comportement global. À l'issue de ce cours, l'étudiant doit être capable de mettre en oeuvre, analyser, comprendre et dimensionner un système constructif en bois en conformité avec les exigences de la norme CSA O86-14.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie civil et de génie des eaux
-------------	---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	5 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GCI 2003 OU GBO 2040

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GCI 7401](#)

Conception, analyse et dimensionnement des structures en bois

Depuis l'automne 2019

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-1000 CIRCUITS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Éléments de base : sources, résistance, inductance, condensateur, transformateur idéal. Lois de Kirchhoff, théorèmes de Thévenin et de Norton, superposition. Formulation des équations d'équilibre : méthodes des mailles et des noeuds. Analyse transitoire. Circuits du premier et du deuxième ordre. Analyse des circuits par la transformation de Laplace. Introduction à SPICE.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

# crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

MAT 1900\* OU PHY 1002\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-1001 DESIGN I (MÉTHODOLOGIE)

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à familiariser l'étudiant dès le début de sa formation avec les activités de synthèse, de conception et de design, afin de développer très tôt sa connaissance de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation vis-à-vis de la formation dans la perspective d'une meilleure intégration des connaissances. Les composantes de la méthodologie du design en génie électrique et en génie informatique incluant l'observation, la modélisation et la simulation sont assimilées à l'occasion d'un projet de rétroingénierie. L'apprentissage du travail en équipe, de la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle est privilégié.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-1002 **SYSTÈMES ET MESURES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Ce cours permet à l'étudiant de développer une habileté à la prise de mesures électriques. On y donne un aperçu général des instruments de mesure (voltmètre, ampèremètre, oscilloscope, pont d'impédance, etc.), de leur limitation et de leur influence sur les systèmes mesurés. Quelques types de capteurs et de montages

requis pour la mesure de variables physiques sont présentés. À travers différentes techniques de mesure, on aborde les notions importantes pour la simplification et l'analyse de circuits comme l'identification de circuits équivalents (équivalents Thévenin, par exemple). Les méthodes d'études de circuits en régime sinusoïdal permanent sont développées ainsi que quelques notions sur les fonctions de transfert et la réponse en fréquence.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie électrique et génie informatique
-------------	--

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 1799\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

---

# Concomitant(s)

Vous devez suivre en même temps :

[GEL 1000](#)

Circuits

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GEL-1799 DANGERS DE L'ÉLECTRICITÉ

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Cette formation est requise pour l'accès à quelques-uns de nos laboratoires (locaux), et donc pour certains cours. Elle est exigée pour des raisons de norme technique de sécurité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 0

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 0 heure

---

**Total 1 heure**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie informatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-2000 ÉLECTROMAGNÉTISME

---

Renseignements

Horaire



## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Vecteurs et champs; champs électrique et magnétique; force de Lorentz; matériaux. Lois de Faraday et d'Ampère; équations de Maxwell sous forme intégrale; cas statique; conditions aux frontières. Équations de Maxwell sous forme différentielle; fonctions de potentiel; cas statique; stockage d'énergie. Champs statiques et quasi-statiques : équations de Poisson et de Laplace; capacité, conductance, inductance; circuits magnétiques; conversion électromécanique; calculs numériques. Onde plane uniforme; solution sinusoïdale dans le vide, dans un diélectrique et dans un conducteur; vecteur de Poynting.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

GEL 1000\* ET MAT 1910

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-2001 ANALYSE DES SIGNAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

# Description

Définitions et propriétés de signaux usuels : rampe, porte, échelon; impulsion et concept de distribution; signaux périodiques et propriétés; puissance et énergie d'un signal. Systèmes linéaires invariants en temps : réponse impulsionnelle; convolution, calcul de la sortie d'un système. Transformée de Fourier : série de Fourier; transformée de Fourier; transformées de signaux usuels; propriétés (linéarité, dualité, symétrie, translation, facteur d'échelle, convolution et multiplication); densités spectrales de puissance et d'énergie; relation de Parseval. Applications de la transformée de Fourier : théorème de l'échantillonnage; hétérodynage; modulations d'amplitude, de fréquence, d'impulsions.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

PHY 1005 OU GEL 1000

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-2002 ÉLECTRONIQUE DES COMPOSANTS DISCRETS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce premier cours de la séquence électronique traite de l'analyse et de la conception des circuits électroniques utilisant des composants discrets. Les composants électroniques à semi-conducteur (diode, transistor bipolaire, transistor à effet de champ MOSFET) sont étudiés et modélisés. Les circuits électroniques linéaire et non linéaire de base pour le traitement du signal sont étudiés. Les blocs constitutifs de l'amplificateur opérationnel intégré (amplificateur différentiel, amplificateur multiétage, amplificateur de puissance) sont présentés et analysés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	2 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

(( GEL 1000 ET GEL 1002) OU GPH 2006) ET GEL 1799\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GEL-2003 ÉLECTROTECHNIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours donne à l'étudiant les notions fondamentales de l'électrotechnique qui sont essentielles aux ingénieurs en génie électrique. Les circuits monophasés et triphasés sont étudiés en régime permanent : calcul de tension et courant, calcul et mesure de puissance. Les transformateurs monophasés et triphasés sont étudiés en régime permanent. La conversion de l'énergie électrique à l'aide de l'électronique de puissance est introduite. Les montages convertisseurs de base sont étudiés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

Total

12 heures

## Préalable(s)

(( GEL 1000 ET GEL 1002) OU GPH 2006 OU GMC 3006) ET ( GEL 2000 OU GEL 2900 OU GEL 2910 OU PHY 1007 OU GMC 3003) ET GEL 1799\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-2005 **SYSTÈMES ET COMMANDE LINÉAIRES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

# Description

Rappels sur la transformée de Laplace. Systèmes linéaires d'ordre 1, 2 et n, retard : définition, paramètres fondamentaux, gain, réponse à l'échelon, à la rampe et à l'impulsion, fonction de transfert, réponse en fréquences, diagrammes de Bode Black et Nyquist, lieu des pôles, identification. Systèmes instables : définition, propriétés, réponse à l'échelon. Modélisation. Étude des systèmes asservis linéaires : performances. Synthèse des systèmes asservis : compensation, régulateurs, PID. Commande en cascade, prédicteur de Smith et anticipation des perturbations mesurables.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

(( GEL 1000 ET GEL 1002) OU ( GPH 2006 ET PHY 1005))

Cette activité est contributoire dans:



Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-2006 SÉMINAIRE DE FORMATION EN ENTREPRISE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail sous forme de stage. L'étudiant réalisera des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil. Le stage permettra à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises et de développer des aptitudes en gestion, communication et travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **3 heures**

## Préalable(s)

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-2007 DESIGN II (MODÉLISATION)

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à approfondir la formation de l'étudiant au moyen d'activités de synthèse, de conception et de design. L'étudiant développe ainsi sa connaissance de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation dans le cadre d'une meilleure intégration des acquis. On y aborde les thèmes de la modélisation et de l'analyse à l'occasion d'un projet. On privilégie le travail en équipe, la gestion d'un projet, les méthodes de recherche d'information et les techniques de communication écrite, orale et visuelle. On utilise des outils d'ingénierie pour modéliser et réaliser plusieurs aspects du projet : modélisation et simulation numérique, plans et réalisation de circuits, modélisation par éléments finis.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 4

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 6 heures

---

**Total 12 heures**

## Préalable(s)

[GEL 1001](#) ET [GEL 2005](#) ET [GLO 1901](#) ET ( [GEL 2002](#) OU [GIF 2000](#) )

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie informatique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GEL-2580 STAGE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail. L'étudiant réalise des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil, met en application les connaissances acquises et développe ses aptitudes en gestion, en communication et au travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

9

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Stages en milieux pratiques

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

Crédits exigés : 18

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GEL-2900 ÉLECTROMAGNÉTISME APPLIQUÉ

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours présente les lois fondamentales de l'électromagnétisme qui donnent naissance aux applications directement liées à la transmission des ondes dans les lignes. Les équations de Maxwell constituent le point de départ; on aborde ensuite la propagation de l'onde plane dans différents matériaux. Les paramètres d'une ligne de transmission ainsi que les régimes transitoire et sinusoïdal permanent forment le point culminant du cours.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>12 heures</b>
--------------	------------------

## Préalable(s)

GEL 1000 ET MAT 1910

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-2910 ÉLECTROMAGNÉTISME APPLIQUÉ

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce cours présente les lois fondamentales de l'électromagnétisme qui donnent naissance aux applications directement liées à la transmission des ondes dans les lignes. Les équations de Maxwell constituent le point de départ; on aborde ensuite la propagation de l'onde plane dans différents matériaux. Les paramètres d'une ligne de transmission ainsi que les régimes transitoire et sinusoïdal permanent forment le point culminant du cours.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GEL 1000 ET MAT 1910](#)

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GEL-3000 ÉLECTRONIQUE DES COMPOSANTS INTÉGRÉS

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours porte sur l'analyse et la conception de circuits et de systèmes intégrés comportant des amplificateurs opérationnels, des diodes et divers types de transistors. Il couvre les procédés de fabrication, la simulation, la modélisation et la lecture de fiches techniques. L'analyse et la conception d'amplificateurs opérationnels et de blocs de base, dont les miroirs et les sources de courant améliorés, sont couverts. Ces concepts sont appliqués pour la synthèse de fonctions analogique et numérique, dont l'amplification, le filtrage, l'échantillonnage et la conversion de signaux. Les filtres actifs, les oscillateurs linéaires et les circuits intégrés non linéaires sont étudiés en détail.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

#### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie électrique et génie informatique](#)



---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( GIF 1000 OU [GIF 1002](#)) ET ( [GEL 2002](#) OU [GIF 2000](#))

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-3001 MACHINES ÉLECTRIQUES

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

## Description

Étude des trois principaux types de machines électriques tournantes, en régime permanent et dynamique avec des notions sur la commande des entraînements. Machine synchrone. Machine asynchrone d'induction. Machines à courant continu. Applications et fonctionnements industriels. Notions de couple, de vitesses, de puissance de ces machines. Modèles et choix de machines électriques. Machines spéciales : moteur universel, moteur pas à pas, moteur linéaire ou monophasé. Problèmes de sécurité; normes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total** **12 heures**

## Préalable(s)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-06 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3002 TRANSMISSION DES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ondes planes : solution dans différents matériaux; réflexion et réfraction; incidences normale et oblique. Lignes de transmission et paramètres distribués et paramètres de propagation); détermination des paramètres; analyse temporelle en régime transitoire (charges résistives et réactives, discontinuités, conditions initiales); analyse sinusoïdale en régime permanent : diagramme d'onde stationnaire (charges arbitraires, adaptation d'impédance, abaque de Smith, lignes avec pertes). Ondes guidées : solutions TE et TM; fréquences de coupure; dispersion et vitesse de groupe; guides d'ondes métalliques avec ou sans perte; cavités résonnantes. Paramètres d'antennes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>12 heures</b>
--------------	------------------

## Préalable(s)

GEL 2000

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GEL-3003 SIGNAUX ET SYSTÈMES DISCRETS

Renseignements

Horaire

### Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Le cours introduit les représentations temporelles (échantillonnées), en Z et dans le domaine de Fourier des signaux et systèmes discrets. Les applications de traitement de signal illustrent les différentes représentations et leurs propriétés, ou en tirent profit. Par exemple : convolution et corrélation pour la détection, déconvolution avec filtre inverse et approximation, design de filtres simples avec pôles et zéros, analyse spectrale et design de filtres RIF avec fenêtrage, filtres à phase linéaire, décimation et interpolation pour la conversion A/N et N/A, échantillonnage et reconstruction non parfaite, FFT pour la convolution par *overlap-save*, modélisation de l'erreur des quantificateurs avec et sans mémoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département génie électrique et génie informatique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GEL 2001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3006 **SYSTÈMES DE COMMUNICATIONS**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Le cours vise à donner une vision globale et à analyser les fonctions essentielles des divers systèmes de télécommunications analogiques et numériques, et à en déduire les caractéristiques minimales. Le cours couvre à la fois les notions de systèmes, de signaux, des diverses modulations analogiques et numériques et les techniques et moyens de propagation sur lesquels s'appuient ces systèmes. Le cours constitue une première véritable application de la théorie des signaux et des systèmes actuellement en usage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 6 heures

---

**Total** **12 heures**

---

# Préalable(s)

GEL 2001 ET STT 2920

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3007 PHYSIQUE DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Structure et propriétés de base des semi-conducteurs. Densité et déplacement des porteurs de charge dans les semi-conducteurs. Jonction PN : polarisation directe et inverse, capacité, régime transitoire, claquage. Jonction métal-semi-conducteur. Diodes à jonction. Transistors bipolaires : effet transistor, fabrication, caractéristiques, polarisation, amplification, commutation, effets thermiques. Transistors à effet de champ : à jonction (JFET) et à grille isolée (MOSFET). Composants optoélectroniques : photodiode, phototransistor, cellule photovoltaïque, diode électroluminescente (LED), diode laser. Composants à transfert de charge (CCD). Circuits intégrés : structure, fabrication, modélisation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle



# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 2000\* OU GEL 2900\* OU GEL 2910

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

# GEL-3010 PRODUCTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Sources d'énergie primaires : conventionnelles et renouvelables. Principe de la production de l'énergie électrique. Conversion de l'énergie électrique par machines électriques et par l'électronique de puissance. Commande de fréquence et de tension. Générateurs synchrones : structure et fonctionnement. Commande de la production. Convertisseurs statiques : structure et fonctionnement. Énergie éolienne : principe de la conversion, commande de la production et commande des fermes d'éoliennes. Commande et intégration des systèmes de stockage de l'énergie. Protection de systèmes de production. Production répartie : interconnexion des sources.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GEL 3001 ET GEL 4150

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-10 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3014 **DESIGN III (INTÉGRATION)**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à approfondir la formation de l'étudiant à partir d'activités de synthèse, de conception et de design afin de développer sa connaissance de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation vis-à-vis de la formation dans la perspective d'une meilleure intégration des connaissances. La méthodologie et l'optimisation sont les principaux thèmes abordés à l'occasion d'un projet. Le travail en équipe, la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle sont également privilégiés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**4**

# crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>12 heures</b>
--------------	------------------

## Préalable(s)

( [GEL 2007](#) OU [GEL 2004](#)) ET ( [GEL 3000](#) OU [GIF 3002](#))

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie informatique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-3020 DESIGN IV (SYNTHÈSE - DÉFINITION DU PROJET)

Renseignements

Horaire

Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Les cours Design IV (synthèse - définition du projet) et Design IV (synthèse - réalisation du projet) visent à synthétiser les acquis de la formation de l'étudiant lors de la réalisation d'un projet d'envergure en équipe, qui intègre divers éléments du génie électrique ou du génie informatique, dans le contexte d'une démarche d'ingénierie. Cette démarche inclut les phases de définition, de fragmentation, de réalisation, de validation et de documentation. L'accent est mis sur la réussite du projet, sur sa livraison dans les délais prescrits et sur la satisfaction des exigences du client par le respect du cahier des charges. Le cours Design IV (synthèse - définition du projet) concerne les phases préliminaires du projet : la définition, l'évaluation de la pertinence, l'analyse de faisabilité, l'établissement du cahier des charges et des ressources nécessaires et la programmation des étapes de réalisation. La proposition de projet à établir est une soumission structurée qui répond à l'appel d'offres du client. Elle fait clairement apparaître la pertinence, la démarche et l'agenda de réalisation ainsi qu'une liste précise des biens livrables.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	2 heures

---

**Total**                      **3 heures**

## Préalable(s)

GEL 1799 ET GEL 3014 ET Crédits exigés : 71

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3021 DESIGN IV (SYNTHÈSE - RÉALISATION DU PROJET)

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

# Description

Les cours Design IV (synthèse - définition du projet) et Design IV (synthèse - réalisation du projet) visent à synthétiser les acquis de la formation de l'étudiant lors de la réalisation d'un projet d'envergure en équipe, qui intègre divers éléments du génie électrique ou du génie informatique, dans le contexte d'une démarche d'ingénierie. Cette démarche inclut les phases de définition, de fragmentation, de réalisation, de validation et de documentation. L'accent est mis sur la réussite du projet, sur sa livraison dans les délais prescrits et sur la satisfaction des exigences du client par le respect du cahier des charges. Le cours Design IV (synthèse - réalisation du projet) concerne les phases de réalisation du projet conformément à la soumission qui a été acceptée par les évaluateurs à l'issue du cours Design IV (synthèse - définition du projet).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	7 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 1799 ET GEL 3020 ET Crédits exigés : 86

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GEL-3100 RÉSEAUX DE DISTRIBUTION

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours traite de la technologie des réseaux de distribution d'énergie électrique. Méthodes d'analyse : calcul de court-circuit, écoulement de puissance déséquilibré, etc. Outils de simulation et de calcul. Étude des transformateurs et des charges : caractéristiques, modèles, etc. Architectures des réseaux de distribution : radial, bouclé, maillé. Régulation de tension et protection des réseaux de distribution. Qualité de l'onde : perturbations, papillotement, harmoniques, creux de tension, etc. Production distribuée : technologies et intégration au réseau.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables



Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GEL 4150\\*](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-10 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3150 APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE ET MATÉRIAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours traite du fonctionnement, de la constitution, de la technologie et de la mise en oeuvre du matériel électrique utilisé dans les réseaux électriques (transport, distribution, réseaux d'usines). Ce matériel se compose surtout des lignes, des transformateurs, des disjoncteurs, des interrupteurs, des sectionneurs, des contacteurs, des coupe-circuits, des inductances de puissance, des relais de protection et de surveillance, des compensateurs de puissance réactive et des filtres.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GEL 4150

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-10 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3301 COMPORTEMENT DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

Introduction; classification des phénomènes, structure d'un réseau électrique, transmission et distribution. Rappels sur le régime permanent. Modélisation des composants : lignes, transformateurs, charge, machines synchrones et asynchrones. Phénomènes électromagnétiques transitoires : défauts, manoeuvres, foudre. Les systèmes d'excitation des machines. Stabilité : stabilité transitoire, stabilité petits signaux, stabilité de tension, stabilité long terme. Oscillations sous synchrones. Méthodes de compensation : stabilisateurs, compensation série, compensation shunt. Outils et méthodes de simulation numérique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie électrique et génie informatique
-------------	--

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 4150

## Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-10 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3302 PROTECTION DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Généralités sur les systèmes de protection. Transformateurs de mesure. Mises à la terre. Protection de surintensité et de défaut de mise à terre. Protection de transformateurs, d'inductances, de condensateurs shunt et de barres. Protection de lignes de transport. Télécommunications pour les protections et les automatismes. Protection des alternateurs. Protection des réseaux de distribution. Homologation et essais.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 4150

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-10 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3500 SÉMINAIRE DE FORMATION EN ENTREPRISE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail sous forme de stage. L'étudiant réalisera des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil. Le stage permettra à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises et de développer des aptitudes en gestion, communication et travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **3 heures**

## Préalable(s)

GEL 2006

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3501 **SÉMINAIRE DE FORMATION EN ENTREPRISE III**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail sous forme de stage. L'étudiant réalisera des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil. Le stage permettra à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises et de développer des aptitudes en gestion, communication et travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**



## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>3 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 3500

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3562 PROJET INDIVIDUEL

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Réalisation d'un projet individuel d'envergure en génie électrique ou en génie informatique. Le projet est proposé par l'étudiant et approuvé par un professeur qui le supervise et l'évalue. L'étudiant doit produire un prototype et un rapport.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 7 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total 9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-3590 STAGE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE II

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail. L'étudiant réalise des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil, met en application les connaissances acquises et développe ses aptitudes en gestion, en communication et au travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Stages en milieux pratiques

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

1000 à 4999 Crédits exigés : 48

### Restriction(s) à l'inscription

Majeure

---

## Doit être inscrit :

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GEL-3591 STAGE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail. L'étudiant réalise des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil, met en application les connaissances acquises et développe ses aptitudes en gestion, en communication et au travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GEL 3590](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GEL-3592 STAGE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE IV

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail. L'étudiant réalise des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil, met en application les connaissances acquises et développe ses aptitudes en gestion, en communication et au travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Stages en milieux pratiques
-------------	-----------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

GEL 3591

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie électrique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GEL-4064 THÉORIE ET PRATIQUE DES CODES CORRECTEURS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Introduction à la théorie du codage. Groupes, corps et espaces vectoriels. Codes linéaires. Codes cycliques. Codes BCH et codes Reed-Solomon. Codes convolutifs. Représentation par diagrammes d'états. Graphes énumérateurs de poids. Distance libre. Représentation en treillis. Décodage à vraisemblance maximale. Algorithme de Viterbi. Information souple. Algorithmes récursifs MAP et log-MAP. Algèbre LLR. Décodage itératif. Codes Turbo. Codes à faible densité de parité LDPC. Graphes de Tanner. Algorithmes de décodage par basculement de bits et de décodage itératif somme-produit.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GEL 2001](#) ET [MAT 2930](#) ET [STT 2920](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7064](#)

Théorie et pratique  
des codes correcteurs

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie informatique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-4069 MICROÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE ET MIXTE



## Renseignements

### Description

Ce cours porte sur l'analyse et la conception de circuits et systèmes microélectroniques analogiques et mixtes comportant des composants actifs et passifs. Il couvre la fabrication, la simulation et la modélisation de circuits CMOS et BiCMOS et présente plusieurs fonctions analogiques et mixtes courantes : amplificateurs opérationnels, convertisseurs A/N et N/A. Le cours présente les principes de base, dont les références et les miroirs de courants, et introduit plusieurs techniques d'analyse et de conception avancées. Parmi ces techniques, on compte la modélisation du bruit dans les circuits intégrés, les topologies d'amplificateurs opérationnels à étages multiples, les circuits à condensateurs commutés et les modulateurs sigma-delta.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7069](#)Microélectronique  
analogique et mixte

Depuis l'hiver 2013

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)[Baccalauréat en génie informatique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GEL-4072 **BIO-INSTRUMENTATION ET MICROSYSTÈMES BIOMÉDICAUX**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Cours pouvant être offert à distance-hybride**

## Description

Ce cours vise à donner une formation spécialisée sur les nouveaux dispositifs biomédicaux en mettant l'accent sur les techniques de bio-instrumentation et sur la conception de microsystèmes. Une attention particulière est apportée à l'analyse et à la conception de circuits intégrés et de systèmes microélectromécanique (MEMS) dans le contexte de nombreuses applications biomédicales émergentes. Entre autres, le cours aborde les systèmes électroniques implantables, les interfaces cerveau-machine, les laboratoires sur puces et plusieurs types de biocapteurs, dont les bioélectrodes, les biopuces d'analyse moléculaire, les systèmes microfluidiques et les systèmes biomicroélectromécaniques (BioMEMS). Le cours couvrira également les technologies de micro-usinage et les nouveaux matériaux biocompatibles et abordera de nombreux aspects pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie électrique et génie informatique
-------------	--

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 2002 OU GIF 2000 OU GPH 2006 OU GMC 3300

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7072](#)

Bio-instrumentation et  
microsystèmes  
biomédicaux

Depuis l'automne 2014

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-4073 THÉORIE ET APPLICATION DE LA BIOMICROFLUIDIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

La connaissance des concepts de base de la microfluidique devient de plus en plus nécessaire avec l'émergence des technologies hybrides, dont la microélectronique. Ce cours est une introduction aux laboratoires sur puce à travers la microfluidique et la microélectronique. Il en présente aussi quelques applications biologiques. Des laboratoires permettent à l'étudiant de mettre en application la théorie vue dans le cours en abordant quelques aspects de la manipulation microfluidique ainsi que la modélisation de quelques phénomènes. On s'intéresse aussi à des exemples de manipulations fluidiques, comme la diélectrophorèse et la magnétophorèse.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie électrique et génie informatique
-------------	--

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 2000 OU PHY 1005

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-4074 INGÉNIERIE DE LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours poursuit la séquence électronique en abordant les différentes techniques de réduction de bruit dans les circuits électroniques. Intégrant les notions de circuit aux notions d'électromagnétisme, il couvre les éléments parasites dans les circuits, les différents mécanismes de couplage indésirables, la mise à la terre, les courants en mode commun, la radiation, le découplage des alimentations. Il présente la réduction du bruit dans les circuits par des techniques de filtrage, de découplage, de mise à la terre, de signalement différentiel, de blindage. Ces concepts servent à tout ingénieur oeuvrant dans le domaine de l'électronique analogique et mixte et permettent de démystifier les problèmes de bruit et de compatibilité électromagnétique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

# crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

(( [GEL 2000](#) ET [GEL 3000](#)) OU ( [GEL 2900](#) ET [GIF 2000](#)) OU ( [GPH 2006](#) ET [PHY 1007](#)) OU ( [PHY 1007](#) ET [PHY 2002](#)))

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GEL 7074</a>	Ingénierie de la compatibilité électromagnétique	Depuis l'automne 2015
--------------------------	--	-----------------------

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GEL-4075 ÉNERGIE RENOUVELABLE : PRODUCTION DÉCENTRALISÉE ET RÉSEAUX ÉLECTRIQUES INTELLIGENTS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours traite de la technologie des réseaux électriques intelligents et de la production de l'énergie électrique à partir de ressources renouvelables. Les sujets abordés comprennent : les objectifs et les caractéristiques principales des réseaux intelligents, les principes des énergies éolienne et solaire, la commande et l'intégration des ressources éoliennes et solaires aux réseaux électriques, les véhicules électriques branchables et leur intégration aux réseaux de distribution, les systèmes de stockage de l'énergie électrique, la production décentralisée d'électricité, la réaction de la demande, les compteurs intelligents et les systèmes de surveillance intelligents.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

Responsables



Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GEL 2003](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7075](#)

Énergie renouvelable :  
production  
décentralisée et  
réseaux électriques  
intelligents

Depuis l'automne 2016

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

# GEL-4100 COMMANDE INDUSTRIELLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours porte sur la commande automatique appliquée aux procédés industriels. Tout d'abord, les principaux algorithmes monovariables sont traités dans le domaine continu : régulateur PID, commande de rapport, commande cascade, anticipation, prédicteur de Smith et commande à modèle interne. L'analyse et la commande des procédés multivariables sont ensuite présentées. L'accent est mis sur la commande continue algébrique décentralisée ou avec découpleurs. La gestion des contraintes est également considérée. Finalement, la commande numérique est abordée : chaîne d'acquisition de données, systèmes discrets, synthèse directe et commande à modèle interne. Les travaux pratiques, effectués en laboratoire, permettent une familiarisation avec les systèmes de commande industriels.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

(( [GEL 2005](#) ET [GEL 3003](#)\*) OU [GCH 3000](#) OU [GMC 3002](#))

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7063](#)

Commande  
industrielle

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie informatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GEL-4101 TRAITEMENT NUMÉRIQUE DU SIGNAL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours aborde quelques notions de traitement numérique du signal : la synthèse de filtres numériques, l'estimation spectrale, les méthodes paramétriques de traitement numérique du signal et le traitement adaptatif du signal. Il permet à l'étudiant de maîtriser des techniques sophistiquées en les appliquant sur des signaux réels à l'aide de cartes de traitement numérique du signal.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GEL 3003 ET STT 2920

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7012](#)

Traitement numérique  
du signal

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-4102 ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

---

Renseignements

Horaire

## Description

Les convertisseurs statiques du type redresseurs, onduleurs non autonomes, gradateurs, hacheurs et onduleurs autonomes sont étudiés au niveau des structures, des caractéristiques de fonctionnement, de la conception (dimensionnement, protection, commande et asservissements). Les applications au transport à courant continu très haute tension, à la commande électronique des machines électriques et aux diverses utilisations des convertisseurs statiques à la fréquence industrielle sont abordées. La technologie des diodes de puissance, des thyristors, des triacs et des transistors IGBT et GTO est traitée du point de vue utilisateur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

---

## Préalable(s)

GEL 1799\* ET GEL 2002 ET GEL 2003

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7013](#)

Électronique de  
puissance

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-06 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-4150 RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

# Description

Ce cours traite des aspects techniques fondamentaux des réseaux de transport de l'énergie électrique à courant alternatif et à courant continu. Méthodes d'analyse de réseaux : analyse par phase, système par unité, composantes symétriques. Lignes de transport : paramètres de lignes, modèles et circuits équivalents, analyse en régime permanent, puissance transportable d'une ligne, compensation série et parallèle. Écoulement de puissance : équations du réseau, matrice d'admittance, solution par itération successive. Analyse de défauts symétriques et asymétriques dans un réseau électrique. Stabilité transitoire : analyse par modèle simple, critère des aires égales. Protection de réseaux : transformateurs de mesure, disjoncteurs, relais de protection, protection de lignes et de transformateurs.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GEL 2003



# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7040](#)

Réseaux électriques

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEL-4151 EXPLOITATION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Analyse du fonctionnement des réseaux de distribution et étude des problèmes d'interaction entre le réseau et les charges qui lui sont connectées (compatibilité électromagnétique). Composantes symétriques, per-unités. Les différents types de charges linéaires et non linéaires. Les différents types de perturbation dans les réseaux et leur cause. Compatibilité électromagnétique. Comportement des réseaux en régime de défaut. Appareillage de protection. Réseaux de secours. Problèmes de mise à la terre.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 1799\* ET GEL 2003

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-4152 ENTRAÎNEMENTS À VITESSE VARIABLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours présente le principe de fonctionnement et les caractéristiques des entraînements à vitesse variable à courant continu et à courant alternatif dans les applications industrielles. Éléments d'un entraînement à vitesse variable. Caractéristiques. Critères de performance. Réglage de la vitesse des moteurs CC. Alimentation par convertisseurs CA-CC à thyristors et par hâcheurs. Commande des moteurs CC. Réglage de la vitesse des moteurs CA (asynchrone et synchrone). Alimentation par onduleurs et par cycloconvertisseurs. Commande des moteurs CA.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GEL 1799\\*](#) ET [GEL 3001](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7001](#)

Entraînements à  
vitesse variable

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-4200 COMMUNICATIONS NUMÉRIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Signaux et processus aléatoires, représentation mathématique du bruit. Critères d'optimisation de réception (MAP, ML et SNR maximale). Espace du signal et contraste du filtre adapté et corrélateur. Impulsions Nyquist, interférence intersymbole et diagramme de l'oeil. Formats de modulation (MFSK, MPSK, QAM), leurs récepteurs et leur performance pour la détection cohérente et non cohérente. Efficacité spectrale et capacité

du canal. Codes correcteurs d'erreur - codes en bloc, codes convolutifs, et codes en treillis. Égalisation du canal - forçage à zéro et MMSE.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie électrique et génie informatique
-------------	--

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	6 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GEL 2001](#) ET [STT 2920](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GEL 7014</a>	Communications numériques	Depuis l'été 2009
--------------------------	---------------------------	-------------------

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-4201 COMMUNICATIONS OPTIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours présente les principes de fonctionnement des systèmes de communications optiques, y compris la description de la propagation de la lumière dans une fibre optique, des sources de lumière à semi-conducteur, des photodétecteurs, des amplificateurs optiques et de la connectique. Il initie l'étudiant aux appareils et aux techniques de mesure. Il décrit les différents formats de modulation, le multiplexage en longueur d'onde et les architectures de réseaux. Il discute de la conception d'un système de communications optiques et de l'évaluation de la performance d'un lien par la mesure de taux d'erreur. Il traite de sujets d'actualité, tel le déploiement de la fibre jusqu'au domicile.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie électrique et génie informatique
-------------	--

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GEL 2001](#) ET ( [GEL 3002](#) OU [GEL 2900](#) OU [GEL 2910](#) OU [PHY 2001](#) )

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GEL 7011</a>	Communications optiques	Depuis l'été 2009
--------------------------	-------------------------	-------------------

Cette activité est contributoire dans:



Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-4202 ANTENNES ET PROPAGATION RADIO

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Antennes : paramètres, principe, dipôle et monopôle, Yagi-Uda, antenne à ouverture, antenne-réseau.  
Propagation terrestre : modes possibles, espace libre, diffraction par des écrans, réfraction troposphérique, liens micro-ondes, ondes d'espace, ondes ionosphériques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GEL 3002](#) OU [PHY 2001](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie électrique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7019](#)

Antennes et  
propagation radio

Depuis l'été 2009

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23


[Version simplifiée](#)

# GEL-4203 OPTOÉLECTRONIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours vise à fournir aux étudiants une solide formation de base en optoélectronique. Les principes gérant l'opération de tels dispositifs sont étudiés afin d'assurer la compréhension de leur fonctionnement, tout en estimant leurs limitations. Des modèles adéquats, de la physique en jeu jusqu'au comportement «système», sont élaborés en vue de prédire les performances des composants optoélectroniques. Un tour d'horizon des produits de la technologie moderne complète la présentation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie électrique et génie informatique](#)

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GEL 3002](#) OU [PHY 2001](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7041](#)

Optoélectronique

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GEL-4250 COMMANDE MULTIVARIABLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Représentation d'état : représentation continue et discrète, propriétés, observabilité et gouvernabilité. Observateurs : Luenberger, filtre de Kalman. Commande modale : continue et discrète, ajout d'une action intégrale, ajout d'un observateur. Commande linéaire quadratique (LQ) : continue et discrète, ajout d'une action intégrale, ajout d'un filtre de Kalman (commande LQ Gaussienne). Commande prédictive : principe de l'horizon fuyant, critère de commande, équations de prédiction, paramètres de réglage, contraintes. Commande robuste : performances fréquentielles, incertitudes, stabilité et performance robustes, design des régulateurs.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GEL 2005 OU GMC 3002

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7015](#)

Commande  
multivariable

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEL-4251 IDENTIFICATION DES SYSTÈMES

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

Ce cours porte sur l'élaboration de modèles dynamiques à partir de données expérimentales. Les outils préalables sont d'abord traités : rappels d'algèbre linéaire, systèmes discrets et processus aléatoires. Les méthodes paramétriques sont introduites à l'aide du principe de régression linéaire pour être généralisées en utilisant l'approche de minimisation de l'erreur de prédiction. Les algorithmes récursifs et l'identifiabilité des systèmes en boucle fermée sont ensuite considérés. Les éléments entourant la démarche d'identification sont également étudiés : excitation, échantillonnage, filtrage, traitement des données, sélection et validation du modèle. Finalement, les méthodes non paramétriques basées sur la réponse transitoire et fréquentielle sont présentées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GEL 2005 ET GEL 3003\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

---

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEL 7017](#)

Identification des systèmes

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GEX-1000 DISPERSION DES POLLUANTS

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Systèmes environnementaux et processus de transport et de transformation. Cinétiques de transformation. Équations de transfert de mouvement et de matière. Problèmes de dispersion (état stationnaire et état transitoire; milieux homogènes et hétérogènes). Modélisation des réacteurs. Applications des équations de base au transport de contaminants dans différents milieux. Travaux pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle



# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GCI 1004](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GEX-1500 SÉMINAIRE DE STAGE EN MILIEU PRATIQUE I

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Le stage se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

#### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	0 heure

---

<b>Total</b>	<b>3 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-11-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-1510 SÉMINAIRE DE STAGE EN MILIEU PRATIQUE I

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Le stage se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

0

crédit

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GEX-1580 STAGE EN GÉNIE DES EAUX

I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Il se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'université et de bénéficier d'une formation pratique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

9

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

Crédits exigés : 24

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GEX-1888 ÉQUIVALENCE DE CRÉDITS DEC-BAC, PASSERELLE

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Activités réalisées dans un établissement collégial dans le cadre d'une entente DEC-BAC ou d'une passerelle.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 1 à 6

crédit

## Responsables

Faculté [Direction de l'Université](#)

Département [Bureau du registraire](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-2001 INTERVENTIONS EN BASSIN VERSANT

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Compléments scientifiques (limnologie, biologie, écoingénierie, etc.). Inventaire dans un bassin versant. Analyse des problèmes. Processus de consultation. Voies et méthodes d'intervention à différentes échelles et dans différents milieux (mesures structurales, approches végétales, bonnes pratiques). Modèles. Aspects économiques. Prise de décision. Études de cas.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie civil et de génie des eaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GGL 2600\* ET ( GCI 2009 OU GGL 2609) ET ( GEX 1000 OU GCI 1005)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-29 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-2003 PRODUCTION D'EAU POTABLE

---

Renseignements

Horaire



## Renseignements

### Description

Le cours porte sur les systèmes conventionnels de production d'eau potable (paramètres de qualité d'eau, objectifs de traitement, principaux procédés de traitement d'eau). Le cours inclut des séances de travaux pratiques : essais de floculation (*jar tests*), oxydation-désinfection, filtration sur lit granulaire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

(( CHM 1903 ET GEX 1000 ET MCB 1907) OU ( BIO 1003 ET GCH 1004))

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie des eaux

## Programme

### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEX 7061](#)

Production d'eau  
potable

Depuis l'hiver 2013

# Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie des eaux \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GEX-2004 TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Le cours porte sur les systèmes de traitement des eaux usées, en particulier : les traitements préliminaires et primaires ainsi que le procédé par boues activées (enlèvement du carbone et de l'azote). Des notions de base sur les procédés à milieu fixe et le traitement des boues sont également données. Il inclut des séances de travaux pratiques : DBO, nitrification, traitement anaérobie, transfert d'oxygène.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

---

# Préalable(s)

(( CHM 1903 ET GEX 1000 ET MCB 1907) OU ( BIO 1003 ET GCH 1004))

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des eaux

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GEX 7004](#)

Traitement des eaux  
usées

Depuis l'hiver 2013

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie des eaux \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-01 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-2500 SÉMINAIRE DE STAGE EN MILIEU PRATIQUE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Le stage se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique. Ce deuxième stage ne peut être une répétition du stage [GEX-1500](#). Un contrôle rigoureux est effectué pour vérifier si les travaux du deuxième stage sont différents ou de niveau supérieur aux travaux du premier stage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	0 heure

---

**Total**                      **3 heures**

## Préalable(s)

GEX 1500

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-11-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-2501 SÉMINAIRE DE STAGE EN MILIEU PRATIQUE III

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

# Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Il a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Le stage se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'Université et de bénéficier d'une formation pratique. Ce troisième stage ne peut être une répétition du stage [GEX-2500](#). Un contrôle rigoureux est effectué pour vérifier si les travaux du troisième stage sont différents ou de niveau supérieur aux travaux du deuxième stage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	0 heure
<b>Total</b>	<b>3 heures</b>

## Préalable(s)

[GEX 2500](#)

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-05-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-2590 STAGE EN GÉNIE DES EAUX II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Il se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'université et de bénéficier d'une formation pratique. Les travaux effectués doivent obligatoirement être différents ou de niveau supérieur à ceux du premier stage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits



## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GEX 1580](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GEX-2591 STAGE EN GÉNIE DES EAUX III

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Il se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en application les connaissances acquises à l'université et de bénéficier d'une formation pratique. Les travaux effectués doivent obligatoirement être différents ou de niveau supérieur à ceux du deuxième stage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GEX 2590](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie des eaux

---

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GEX-3100 PROJET DE GESTION DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Préparation d'un avant-projet de gestion intégrée de l'eau par bassin versant. Inventaire, analyse des problèmes, élaboration d'interventions en bassin versant. Prise en compte des facteurs hydrologiques, environnementaux, règlementaires et socioéconomiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GEX 2001

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-3500 PROJET DE PRODUCTION D'EAU POTABLE

## Renseignements

### Description

Cours sur les méthodes de conception. Conception, en équipe, d'une chaîne de production d'eau potable. Établissement des débits, conception assistée avec des logiciels spécialisés, étude économique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total** **9 heures**

### Préalable(s)

[GEX 2003](#)

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GEX-3501 PROJET EN RECHERCHE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux de recherche en génie des eaux. Le projet lui donne l'occasion d'intégrer une équipe de recherche et de s'initier au métier de chercheur. Il comprend la rédaction d'un rapport à la fin du projet. Une note est attribuée à l'étudiant.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 9 heures

Travail personnel 0 heure

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GEX 1580](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie des eaux \(B. Ing.\)](#)

---

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-3502 PROJET DE TRAITEMENT D'EAUX USÉES

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Cours sur les méthodes de conception. Conception, en équipe, d'une chaîne de traitement des eaux usées municipales. Établissement des débits et des charges, conception assistée avec des logiciels spécialisés, étude économique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire



Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GEX 2004

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-3590 **STAGE EN GÉNIE DES EAUX IV**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques en génie des eaux et de l'environnement. Il se déroule sous la supervision d'un ingénieur, dans un milieu professionnel. Il permet à l'étudiant de mettre en

application des connaissances acquises à l'université et de bénéficier d'une formation pratique. Les travaux effectués doivent obligatoirement être différents ou de niveau supérieur à ceux du troisième stage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GEX 2591](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie des eaux

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GEX-4000 EAU ET ASSAINISSEMENT POUR PAYS EN DÉVELOPPEMENT

Renseignements

Horaire

## Renseignements

DD Cours en développement durable

### Description

Ce cours initie l'étudiant aux principes du génie de la santé publique pour les pays en développement. Il porte sur les technologies appropriées et durables de traitement des eaux et d'assainissement qui sont utilisées en contexte de développement et lors de situations d'urgence humanitaire. Le cours comprend aussi des séances de travaux pratiques sur les techniques pertinentes, telles que : la quantification des risques microbiens, la désinfection, les méthodes de terrain pour la coagulation et de mesure de turbidité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie civil et de génie des eaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GEX 2003\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-4003 HYDRODYNAMIQUE MARITIME ET FLUVIALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Écoulements à surface libre non permanents, équations de base, caractéristiques des ondes longues, application aux ondes de crues en rivière, à la marée en estuaires, mers et océans. Stratification et circulation dans les lacs. Ondes de surface, classification, théorie linéaire et non linéaire. Génération et prédiction des vagues. Énergie et impact sur les rives et ouvrages maritimes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de génie civil et de génie des eaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GEX 7003</a>	Hydrodynamique maritime et fluviale	Depuis l'hiver 2013
--------------------------	-------------------------------------	---------------------

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GEX-4006 ANALYSE HYDROÉCONOMIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours présente les concepts et techniques de gestion des ressources en eau. Les thèmes suivants sont abordés : principes de gestion intégrée des ressources en eau, microéconomie et allocation efficiente, méthodes d'analyse (simulation versus optimisation), analyse multicritère.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie civil et de génie des eaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

[GCI 1003 ET GCI 2009](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GEX 3000

Depuis l'été 2011

[GEX 7006](#)

Analyse  
hydroéconomique

Depuis l'hiver 2013

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie des eaux \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-05 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-1000 PROFESSION DE GÉOLOGUE ET D'INGÉNIEUR EN GÉOLOGIE

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours vise à faire connaître différents aspects de la carrière en géologie et en génie géologique. Des conférenciers travaillant dans le domaine discutent de leur profession, de leur carrière et des possibilités qui s'offrent au géologue et à l'ingénieur géologue. On y fait un survol des données sur le marché du travail et des meilleures stratégies de réussite.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	2 heures

---

**Total** **3 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.



[GLG 1010](#)

Profession de  
géologue et  
d'ingénieur en  
géologie

Depuis l'hiver 2013

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-02 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-1006 REPRÉSENTATION SPATIALE DE L'INFORMATION GÉO- ENVIRONNEMENTALE

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Les outils de représentation graphique, de traitement et d'analyse des données à référence spatiale sont utilisés dans ce cours pour solutionner des problématiques géo-environnementales en vue de l'aménagement, de la gestion et de l'exploitation durable du territoire. Le cours met l'accent sur le développement de systèmes d'information à référence spatiale pour des études de cas réels en géosciences environnementales. Les principales fonctionnalités de la plate-forme ArcGIS sont vues lors de son utilisation pratique au laboratoire d'informatique départemental. Pour suivre ce cours, l'étudiant doit être à l'aise avec la micro-informatique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en géologie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGL-2100 EXCURSION GÉOLOGIQUE EN EXPLORATION MINÉRALE

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

L'excursion géologique en exploration minérale comprend la visite d'affleurements et d'installations minières qui représentent la chaîne industrielle de l'exploration à l'exploitation, le traitement du minerai et le stockage des résidus miniers, dans la région de Val-d'Or et de Rouyn-Noranda. L'excursion a lieu durant la première semaine de la session d'automne.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	3 heures

---

**Total** **3 heures**

### Préalable(s)

[GLG 2003](#)

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GGL-2101 **EXPLORATION MINÉRALE**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

L'exploration minérale permet la découverte des gisements de minéraux. Ce cours situe l'exploration minérale dans son contexte économique et législatif. La conception d'un programme d'exploration intègre la géologie, la géochimie, la géophysique et les forages pour découvrir et valoriser des ressources minérales. Le cours comprend un exercice pratique de simulation d'une campagne d'exploration minérale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**2**

crédits

#### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de géologie et génie géologique](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	2 heures

---

**Total**                      **6 heures**

## Préalable(s)

GLG 2003

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-2600 **HYDROGÉOLOGIE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de présenter les principes fondamentaux de l'écoulement des fluides en milieux poreux et ses principales applications dans le domaine de l'exploitation et de la protection des formations aquifères. On traite de l'écoulement de l'eau souterraine dans les matériaux géologiques, des propriétés des

aquifères, de l'hydraulique des puits, du rôle des eaux souterraines en hydrologie et des problèmes pratiques liés à l'exploitation ou au contrôle des eaux souterraines. Le cours s'adresse en particulier aux étudiants des programmes de génie géologique, géologie, génie des eaux, génie minier, génie physique et génie civil.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[MAT 1900](#) OU [MAT 1920](#) OU [PHY 1002](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie des eaux \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-04 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-2601 ANALYSE ET MODÉLISATION DES SYSTÈMES NATURELS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Présentation de méthodes d'analyse de données et modélisation tenant compte de l'hétérogénéité et de l'anisotropie des milieux naturels. Régression. Classification. Séries chronologiques et variabilité spatiale. Notions de géostatistiques. Interpolation, méthodes numériques. Utilisation de logiciels (PYTHON) pour résoudre des problèmes associés aux sciences de la Terre.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

MAT 1900\* OU MAT 1920

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGL-2602 **GÉOPHYSIQUE APPLIQUÉE**

---

Horaire



# Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours est une introduction aux principales méthodes géophysiques (gravimétrie, sismique, électrique, magnétique et électromagnétique), à leurs principes fondamentaux, à la conception et à la réalisation des levés géophysiques sur le terrain, à la collecte de données géophysiques, à la réduction et à l'interprétation des données géophysiques de façon qualitative et quantitative. Il s'agit d'une initiation pratique, en laboratoire et sur le terrain, à l'instrumentation et aux techniques géophysiques les plus couramment utilisées dans les domaines de la géologie, de l'exploration des ressources naturelles, de l'hydrogéologie, de l'environnement et de la géotechnique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**  
crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total** **9 heures**

# Préalable(s)

MAT 1900 OU PHY 1002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-2604 GÉOMATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Étude des caractéristiques compositionnelles, texturales, physiques et chimiques des granulats qui peuvent avoir une influence sur leur comportement en service. Description des divers essais utilisés afin de déterminer ces caractéristiques. Examen des spécifications et interprétations des résultats en fonction des applications envisagées (fondations granulaires, béton bitumineux, béton de ciment, etc.). Au laboratoire, l'étudiant pourra se familiariser avec les essais et les équipements utilisés pour la caractérisation des granulats, de même qu'avec l'interprétation des résultats.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

**3**

# crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GLG 2000 ET GLG 2001](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en géologie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-2605 GÉOCHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'EXPLORATION MINÉRALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à la compréhension des cycles naturels des éléments et des réactions géochimiques agissant dans l'enveloppe superficielle terrestre. Concepts en géochimie analytique; principes et applications de la géochimie de l'exploration minérale; géochimie de l'environnement (drainage minier acide, métaux dans les milieux aquatiques, processus d'altération chimique des roches). Présentations orales et écrites de projets individuels et en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de géologie et génie géologique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total**

**9 heures**

## Préalable(s)

GGL 1006 ET GGL 2601\* ET GLG 1005

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGL-2608 **EXPLORATION MINÉRALE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

L'exploration minérale permet la découverte des gisements de minéraux. Ce cours situe l'exploration minérale dans son contexte économique et législatif. La conception d'un programme d'exploration intègre la géologie, la géochimie, la géophysique et les forages pour découvrir et valoriser des ressources minérales. Le cours comprend des exercices pratiques.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de géologie et génie géologique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GLG 2003

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-08 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-2609 HYDROGÉOLOGIE ENVIRONNEMENTALE

---

Horaire

# Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Caractérisation des aquifères et sols contaminés; propriétés physiques et chimiques affectant la mobilité de classes de contaminants. Atténuation et transformation des contaminants dans le sol et les eaux souterraines. Processus et équations de transport par advection, dispersion, diffusion et réaction; simulation numérique du transport de masse. Méthodes de contrôle, surveillance et suivi sur le terrain. Notions sur les techniques de protection et de restauration des sites.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

Version simplifiée

# GGL-2700 ANALYSE GÉOLOGIQUE DES DIAGRAPHIES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Les diagraphies sont obtenues à partir d'outils insérés dans un puits pour mesurer les propriétés des roches et des fluides en profondeur. Elles permettent d'analyser la lithologie, la structure et le taux de saturation des fluides de la croûte superficielle. Ces outils sont utilisés par les industries gazières et pétrolières de même que par les entreprises spécialisées dans les ressources en eau. Leur application dans l'exploration et la production minérale est aussi en développement. Ce cours traite du fonctionnement des appareils, du traitement et de l'analyse des données.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**



## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en géologie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGL-3501 SÉMINAIRE DE FORMATION PRATIQUE EN MILIEU DE TRAVAIL II

---

Renseignements

Horaire

## Description

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. Ce cours permet à l'étudiant de réaliser des travaux pratiques en milieu de travail sous la responsabilité d'un ingénieur, d'un géologue ou d'un professeur du Département. Cette démarche vise à appliquer les connaissances acquises dans différentes disciplines au cours de la formation et à apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 1

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de géologie et génie géologique
-------------	---

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>3 heures</b>
--------------	-----------------

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGL-3502 SÉMINAIRE DE FORMATION PRATIQUE EN MILIEU DE TRAVAIL II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours permet à l'étudiant de réaliser des travaux pratiques en milieu de travail sous la responsabilité d'un ingénieur, d'un géologue ou d'un professeur du département. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances des différentes disciplines acquises au cours de la formation à l'Université et à apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de géologie et génie géologique

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

GGL 3501

---

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-3580 STAGE EN GÉNIE GÉOLOGIQUE I

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux pratiques en milieu de travail sous la responsabilité d'un ingénieur, d'un géologue ou d'un professeur du département. Il permet de mettre en application les connaissances acquises dans les disciplines étudiées au cours de la formation universitaire et à en apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Stages en milieux pratiques
-------------	-----------------------------

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage
-

# Préalable(s)

Crédits exigés : 24

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie géologique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GGL-3590 STAGE EN GÉNIE GÉOLOGIQUE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux pratiques en milieu de travail sous la responsabilité d'un ingénieur, d'un géologue ou d'un professeur du département. Il permet de mettre en application les connaissances acquises dans les disciplines étudiées au cours de la formation universitaire et à en apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GGL 3580](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie géologique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGL-3591 STAGE EN GÉNIE GÉOLOGIQUE III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux pratiques en milieu de travail sous la responsabilité d'un ingénieur, d'un géologue ou d'un professeur du département. Il permet de mettre en application les connaissances acquises dans les disciplines étudiées au cours de la formation universitaire et à en apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

9

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

[GGL 3590](#)

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie géologique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GGL-3592 STAGE EN GÉNIE GÉOLOGIQUE IV

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux pratiques en milieu de travail sous la responsabilité d'un ingénieur, d'un géologue ou d'un professeur du département. Il permet de mettre en application les connaissances acquises dans les disciplines étudiées au cours de la formation universitaire et à en apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits



## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GGL 3591](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie géologique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GGL-3600 MÉTHODES DE TERRAIN EN GÉNIE GÉOLOGIQUE

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Réalisation d'essais de terrain et de travaux d'expertise dans les domaines de la reconnaissance et cartographie des dépôts meubles, la stabilité des pentes, les essais et mesures en hydrogéologie, la caractérisation des carrières de granulats et l'intégration des techniques géophysiques. Visites de sites et exercices de cartographie, de photo-interprétation, évaluation des pentes, arpentage, essais de perméabilité, échantillonnage (eau, sols, granulats). Rédaction de rapports techniques sur la signification des résultats pour un problème donné.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GGL 2600](#) ET [GGL 2604](#) ET [GMN 2001](#)

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GGL-3603 SÉMINAIRE DE FORMATION PRATIQUE EN MILIEU DE TRAVAIL I

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Ce cours permet à l'étudiant de réaliser des travaux pratiques en milieu de travail sous la responsabilité d'un ingénieur, d'un géologue ou d'un professeur du département. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances des différentes disciplines acquises au cours de la formation à l'Université et à apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

#### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	0 heure

---

**Total**                      **3 heures**

## Préalable(s)

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie géologique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GGL-3701 CONCEPTION EN GÉNIE GÉOLOGIQUE II

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours est sous la responsabilité d'un coordonnateur et de directeurs de projet (à l'interne ou à l'externe). Le projet, conçu comme une initiation au travail de l'ingénieur ou à la recherche appliquée, doit être choisi parmi les disciplines d'application du génie géologique comme la géologie de l'ingénieur (géotechnique et matériaux), l'hydrogéologie, la géophysique, la géochimie (exploration ou environnement), la géologie minière et le génie de l'environnement. Le projet s'appuie sur des données expérimentales, la modélisation et la conception en ingénierie. Un mémoire dactylographié et une présentation orale permettent, en outre, de vérifier les compétences en communication scientifique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de géologie et génie géologique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	6 heures
Travail personnel	2 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie géologique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-3710 PROJET DE CONCEPTION EN GÉNIE GÉOLOGIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours permet à l'étudiant de développer sa capacité de concevoir des solutions à des problèmes d'ingénierie complexes. Ainsi, face à une problématique associée à la réalisation d'un projet réel du domaine du génie géologique, les étudiants, regroupés par équipes de projet, définissent d'abord les enjeux entourant cette problématique de façon à élaborer un mandat clair. Ils sont ensuite amenés à développer un ou plusieurs concepts de solutions répondant aux besoins ciblés, en tenant compte des risques pour la santé et la sécurité publiques, des aspects législatifs et réglementaires ainsi que des incidences économiques, environnementales et sociales. Ils doivent ensuite choisir le meilleur concept, matérialiser ce concept en

solution et en évaluer la faisabilité. Tout au cours de leur cheminement, les équipes sont amenées à justifier leurs choix et leurs propositions devant leurs pairs.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GGL 2609](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGL-4001 PROJETS EN HYDROGÉOLOGIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Cours d'intégration dans lequel les étudiants réalisent des projets dans le domaine de l'hydrogéologie. Le cours couvre les notions suivantes : les principes de la recherche en eau souterraine, les méthodes de forage, la conception d'un puits de captage, les méthodes d'évaluation des périmètres de protection et de vulnérabilité des aquifères, la préparation d'appels d'offres professionnels ainsi que l'encadrement légal lié à l'exploitation des eaux souterraines au Québec. Les projets, réalisés individuellement et en équipe, font l'objet de rapports détaillés et sont réalisés en consultant les normes, les recommandations et les lois publiées par les différents organismes professionnels et réglementaires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire



Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	6 heures
Travail personnel	2 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GGL 2600](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GGL 3700

Depuis l'été 2009

[GGL 6001](#)

Projets en  
hydrogéologie

Depuis l'automne 2015

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie des eaux \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en géologie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGL-4600 ANALYSE ET GESTION DES RISQUES NATURELS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Fournir les éléments de base nécessaires à l'analyse qualitative et quantitative du risque et de sa gestion; illustrer les principaux types de risques naturels; comprendre les causes des mouvements de masse (terrestres et marins) et des mécanismes de rupture à partir d'histoires de cas présentés lors de diverses conférences ou ateliers; assimiler les principaux critères de rupture (sols et roches) et les lois rhéologiques; maîtriser, par la réalisation de travaux personnels, les outils d'analyse de la rupture et de la postrupture dans les talus; appliquer l'analyse et la gestion du risque et déterminer les méthodes de mitigation appropriées à un cas particulier de cartographie du risque d'un secteur donné.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de géologie et génie géologique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total**

**9 heures**

## Préalable(s)

GMN 2001

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GLG 7452](#)

Analyse et gestion des  
risques naturels

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGL-4601 QUATERNAIRE ET ANALYSE DES TERRAINS

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Méthodes et techniques particulières à l'étude des dépôts quaternaires, processus et environnements sédimentaires, caractérisations et propriétés des dépôts meubles, éléments stratigraphiques, analyse des terrains à l'aide de photographies aériennes et de la télédétection, la photo-interprétation appliquée aux projets en génie et en environnement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GLG 1000](#) OU [GLG 1900](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GLG 7453](#)

Quaternaire et analyse  
de terrain

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGL-4602 INTÉGRATION DES DONNÉES GÉOSCIENTIFIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours porte sur l'intégration des données géoscientifiques (géophysiques, géochimiques, géologiques, géotechniques et hydrogéologiques) pour développer, pour une région d'étude, un modèle géoscientifique utile aux différents domaines des sciences de la Terre. Les concepts d'analyse géostatistique de variables régionalisées, d'interpolation et de maillage de ces variables, de réduction par filtrage des champs de potentiel à l'aide de la transformée de Fourier, de représentation cartographique et de superposition des couches d'information géoscientifique sont développés et appliqués à des études de cas. Plusieurs systèmes d'information géographique seront développés pour intégrer les données géoscientifiques disponibles dans

une région d'étude et calculer des indices de favorabilité minérale ou de vulnérabilité à un risque naturel donné ou à la contamination des eaux souterraines de cette région.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de géologie et génie géologique
-------------	---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GGL 2602

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GLG 7454](#)

Intégration des  
données  
géoscientifiques

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-1000 INTRODUCTION À LA CARTE DU MONDE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Étude raisonnée de la configuration et de la position relative des grandes régions du monde. Analyse de leur contenu géographique distinct d'une part et des traits dominants et communs d'autre part. Attention particulière aux fondements historiques de la formation des États, à l'actualité politique et à ses racines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département	Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)

Baccalauréat en chimie (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - biopharmaceutique (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - cosméceutique (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - environnement (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - matériaux (B. Sc.)

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en enseignement du français, langue seconde (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)



Baccalauréat en orientation (B. Éd.)

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Baccalauréat intégré en philosophie et science politique (B.A.)

Certificat en géographie

Certificat en géomatique

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-1002 GÉOGRAPHIE HUMAINE : LES ÉTABLISSEMENTS HUMAINS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Cours de formation fondamentale visant l'initiation des étudiants aux méthodes et aux concepts utilisés en géographie pour décrire et expliquer les formes des établissements humains. À travers ce cours, l'étudiant est sensibilisé à la diversité des formes de l'établissement humain à la surface de la terre.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en sociologie (B.A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-1003 DYNAMIQUE DE LA SURFACE TERRESTRE

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Structure et âge de la terre. Dynamique interne : tectonique des plaques, structure et morphologie des continents et des fonds océaniques. Isostasie. Principes de la stratigraphie. Datations. Matériaux de l'écorce terrestre. Météorisation des roches sous les différents régimes climatiques et biomes. Érosion, transports et sédimentation. Formation des sols. Le régime hydrique. L'érosion linéaire : le niveau de base et le profil en long des cours d'eau. La dynamique des versants. La théorie des cycles d'érosion modernisée par la géodésie satellitaire et les nouvelles techniques de datation. Les mouvements de terrain. Les glaciations du Pléistocène et leur héritage paysager. Les environnements sédimentaires et la mémoire des systèmes terrestres. Grandes structures géologiques du Québec. L'humanité et les processus géomorphologiques, les catastrophes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en biologie (B. Sc.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-1004 INITIATION AUX SCIENCES GÉOGRAPHIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Ce cours amène l'étudiant à découvrir les centres d'intérêt et le domaine de la géographie ainsi qu'à adopter une approche scientifique pour la résolution de problèmes relatifs aux phénomènes, objets et modèles propres à la géographie. L'étudiant s'initie à l'usage des ressources et des outils de recherche lors d'une phase exploratoire sur le terrain, et il explore également les ressources de la bibliothèque et de l'inforoute. Au terme du cours, l'étudiant sera en mesure d'utiliser les ressources, les techniques et les outils appropriés pour rédiger un travail selon les normes en vigueur au Département de géographie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

---

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Certificat en géographie](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-1005 **GÉOGRAPHIE HUMAINE : POPULATIONS, ENVIRONNEMENT, DÉVELOPPEMENT**

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Introduction à l'étude des relations entre les sociétés humaines, leurs activités économiques et leurs espaces géographiques. Le développement, ses manifestations et ses problèmes. Les conséquences sur l'environnement. Les problèmes environnementaux et leurs répercussions sur l'économie. Liens entre les différentes échelles spatiales (locale, régionale, nationale, internationale).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

**Département** Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

- Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)
- Baccalauréat en chimie (B. Sc.)
- Baccalauréat en chimie - biopharmaceutique (B. Sc.)
- Baccalauréat en chimie - cosméceutique (B. Sc.)
- Baccalauréat en chimie - environnement (B. Sc.)
- Baccalauréat en chimie - matériaux (B. Sc.)
- Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)
- Baccalauréat en géographie (B. Sc.)
- Baccalauréat en sociologie (B.A.)
- Baccalauréat en travail social (B. Trav. soc.)
- Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)
- Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)
- Certificat en géographie
- Doctorat de premier cycle en pharmacie (Pharm. D.)
- Doctorat en médecine dentaire (D.M.D.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-1006 **CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Introduction au système climatique et à son fonctionnement. Bilan et caractéristiques des principaux gaz à effet de serre. Introduction à la modélisation climatique, aux scénarios et aux prévisions des modèles. Analyse des impacts des changements climatiques sur l'environnement physique et humain. Mesures d'adaptation envisagées pour atténuer les changements climatiques. Accords internationaux et situation du Canada.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributive dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat en agronomie - agronomie générale \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat en agronomie - productions animales \(B. Sc. A.\)](#)



Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)
Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)
Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)
Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)
Baccalauréat en biologie (B. Sc.)
Baccalauréat en chimie (B. Sc.)
Baccalauréat en chimie - biopharmaceutique (B. Sc.)
Baccalauréat en chimie - cosméceutique (B. Sc.)
Baccalauréat en chimie - environnement (B. Sc.)
Baccalauréat en chimie - matériaux (B. Sc.)
Baccalauréat en communication publique (B.A.)
Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)
Baccalauréat en droit (LL. B.)
Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)
Baccalauréat en géographie (B. Sc.)
Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)
Baccalauréat en théologie (B. Th.)
Baccalauréat en théologie - grade canonique (B. Th.)
Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)
Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)
Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)
Certificat en développement durable
Certificat en géographie
Certificat en géomatique
Certificat en tourisme durable
Doctorat de premier cycle en pharmacie (Pharm. D.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-1008 ENVIRONNEMENTS NATURELS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours initie les étudiants aux données de base permettant de comprendre la répartition et les principales caractéristiques des biomes terrestres (des régions chaudes, tempérées et froides) et aquatiques (marins et lacustres) de la planète. Les interactions atmosphère-océans-continentes sont aussi des thèmes importants abordés dans ce cours ainsi que les perturbations des environnements naturels illustrées par des cas précis (exemples de l'introduction d'espèces, feux de forêt, volcanisme, cas de toxicité environnementale).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)

Baccalauréat en anthropologie (B.A.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en développement durable

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-1010 TERRAIN ET LABORATOIRE EN GÉOGRAPHIE

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Amener l'étudiant à appliquer les connaissances acquises au cours de sa première année de baccalauréat en géographie dans le cadre d'une étude régionale, tant en ce qui concerne les connaissances fondamentales que les méthodes et techniques de l'analyse géographique. Le cas de l'agglomération et de la région immédiate de Québec servira de laboratoire pour l'étude de l'interaction entre les diverses composantes des paysages de la région : composantes naturelles et humaines.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GGR 1004](#) ET [GGR 1005](#) ET [GGR 1008](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-1050 FONDEMENTS DU TOURISME DURABLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours a pour principal objectif d'offrir des outils conceptuels et de gestion afin d'intégrer les principes du développement durable au développement et à la commercialisation des produits touristiques. Les différentes formes de tourisme pouvant être associées au développement durable sont abordées, notamment le tourisme équitable, solidaire, responsable et social. L'étude des impacts positifs et négatifs du tourisme sur les plans social, culturel et environnemental permet de considérer la responsabilité éthique des organisations touristiques. Cette étude sera rendue possible par l'analyse de cas particuliers.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en développement durable

Certificat en géographie

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-1051 **CRÉATION ET MISE EN VALEUR DES ATTRAITS TOURISTIQUES**

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

Description

Appliquer à la création et au développement d'attraits touristiques les principes et les méthodes de la planification. Initier l'étudiant à la mise en valeur des attraits touristiques à l'aide de concepts et outils permettant une gestion de l'espace, du littoral et de lieux urbains, ruraux ou forestiers. Déterminer les besoins de la clientèle touristique visée et ses répercussions en matière d'espaces et de services. Transformer un site en attrait touristique et valoriser le paysage à l'intérieur d'une approche de marketing territorial.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Certificat en ethnologie](#)

[Certificat en géographie](#)

[Certificat en tourisme durable](#)

# GGR-1052 **TOURISME CULTUREL**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

La gestion d'une organisation exige une approche qui lui est propre en raison de la particularité des produits ou des services qu'elle offre, des individus qui la mettent au monde et qui y travaillent et des raisons qui amènent les visiteurs à utiliser ses produits et services. Ce cours initie l'étudiant aux outils d'analyse et de gestion de la culture comme « produits » touristiques. Analyse de la gestion et de l'offre des produits de tourisme culturel (typologie des produits culturels; particularités des produits selon leurs valeurs intrinsèques, de la création et de la conservation; particularités de la gestion des produits culturels du point de vue de l'administration, de l'organisation et de la mise en marché).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département

[Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire



Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-02 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-1060 **GÉOGRAPHIE DES VINS ET DE LA VITICULTURE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours permet d'acquérir une connaissance de la géographie de la viticulture et du vin à travers le monde. Son approche historique et contemporaine sert de fil conducteur aux apprentissages. La première partie est consacrée à l'étude de la diffusion de la vigne et du vin à travers le temps et s'intéresse à sa symbolique dans différentes civilisations. Les thèmes étudiés sont les suivants : la géographie physique, le concept de terroir, les cépages, la commercialisation, la géopolitique, la mondialisation et l'oenotourisme. Les différentes

régions viticoles du monde sont également parcourues afin d'en apprécier leurs spécificités viticoles et géographiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Département de géographie
-------------	---------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	5 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributive dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Certificat en géographie](#)

[Certificat en tourisme durable](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-1900 MÉTHODES ET TECHNIQUES DE LA GÉOGRAPHIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours permet d'acquérir les méthodes et les techniques de base de la géographie (cartes et photos aériennes). Il permet aussi de développer le sens de l'expérimentation directe par des travaux pratiques en laboratoire et l'observation directe par des visites sur le terrain. Enfin, ce cours permet à l'étudiant de maîtriser les notions de base en géographie physique (notions de sciences de la terre, de climatologie et de biogéographie), pour une meilleure compréhension des faits géographiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00


[Version simplifiée](#)

## GGR-2050 PROJET D'INTÉGRATION EN TOURISME DURABLE

Renseignements

Horaire

### Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Ce projet permet à l'étudiant de réaliser un travail personnel en lien avec le tourisme durable, sous la direction d'un professeur. Le sujet peut être lié à une expérience de terrain dans le cadre d'un projet de développement touristique réel ou tout autre sujet pertinent au tourisme et approuvé par le responsable du cours. L'évaluation est basée sur un rapport obligatoire pouvant être accompagné d'une présentation orale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Département de géographie

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[DDU 2000 ET GGR 1050](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2051 STAGE D'INTÉGRATION EN TOURISME DURABLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce projet permet à l'étudiant de réaliser un stage en lien avec le tourisme durable dans un organisme externe à l'Université Laval. Le sujet peut être lié à une expérience de terrain dans le cadre d'un projet de développement touristique réel ou tout autre sujet pertinent au tourisme et approuvé par le responsable du

cours. L'évaluation est basée sur un rapport obligatoire d'une dizaine de pages. Le stage n'est pas obligatoirement rémunéré et est d'une durée minimale de trois semaines à temps complet.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Département de géographie
-------------	---------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
-------	---------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	9 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

DDU 2000 ET GGR 1050

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-2100 GÉOGRAPHIE URBAINE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Introduction aux principaux concepts, théories et approches, sur lesquels repose la géographie urbaine. Compréhension des villes et des systèmes urbains : Qu'est-ce qu'une ville? Origine et croissance des villes. Contexte global de l'urbanisation. Systèmes urbains. Forme et structure urbaine interne. Gouvernance des villes. Transport urbain. La ville comme milieu de vie. Urbanisation dans les pays en voie de développement. Le futur de la ville.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en sociologie (B.A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-02 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2101 GÉOGRAPHIE POLITIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Héritage ancien de la géographie politique : son origine, ses raisons d'être, ses limites. Approches contemporaines : orientations, niveaux d'analyse, champs d'études. La place de l'État dans l'analyse géopolitique. Des éléments de géopolitique : les représentations; les frontières; les différentes échelles d'analyse. Études de cas.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits



## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et politique (B.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-02 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2102 GÉOGRAPHIE RÉGIONALE DU QUÉBEC

---

Renseignements

Horaire

## Description

Ce cours pose le problème de la région, de la régionalisation et des relations interrégionales sur le territoire québécois. Il vise les objectifs suivants : connaître et évaluer les fondements des découpages régionaux en vigueur au Québec; reconnaître la différenciation des espaces régionaux sur les plans naturel, historique, économique, social, politique et culturel; analyser les relations qu'elles entretiennent entre elles, leurs articulations à des ensembles plus vastes (échelles nationale, continentale, mondiale) et le rôle de l'État dans la mise en valeur et la gestion de leurs territoires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en chimie \(B. Sc.\)](#)

Baccalauréat en chimie - biopharmaceutique (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - cosméceutique (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - environnement (B. Sc.)

Baccalauréat en chimie - matériaux (B. Sc.)

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en sociologie (B.A.)

Certificat en ethnologie

Certificat en géographie

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-2109 GÉOGRAPHIE DES TRANSPORTS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

La géographie des transports étudie l'offre des systèmes de transport, le mouvement des biens et des personnes et les relations entre le transport et les autres phénomènes géographiques. Parmi les thèmes abordés : systèmes et réseaux, transport international, transport urbain et régional, impacts environnementaux et socioéconomiques, politiques et planification des transports.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géographie

Certificat en géomatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2200 GÉOGRAPHIE HISTORIQUE

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à initier l'étudiant aux pratiques de la géographie historique et ce, dans une perspective interdisciplinaire. Il lui permet aussi d'acquérir une culture scientifique dans le domaine particulier de la géographie historique, mais qui rejoint aussi une culture plus large, celle de la géographie et de l'histoire, ainsi que de toutes les disciplines qui s'intéressent au passé : sociologie, démographie, etc.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en archéologie \(B.A.\)](#)

---

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en histoire (B.A.)

Baccalauréat en sociologie (B.A.)

Certificat en ethnologie

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GGR-2201 GÉOGRAPHIE RURALE ET ALIMENTAIRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride
- DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours de géographie rurale offre un tour d'horizon des réalités du monde rural du Nord et du Sud, en mettant l'accent sur les principaux défis à venir : la gestion des ressources naturelles (eau, terres et forêts) et agricoles (y compris les semences) afin de nourrir sainement et durablement une population mondiale toujours croissante aux prises avec des crises multiformes (y compris les conflits violents) qui limitent l'accès aux vivres et aux terres. Dans la foulée de la diminution des superficies cultivables, les espaces périurbains et urbains sont sollicités comme lieux de production misant sur le potentiel de l'agriculture et de la foresterie urbaines. Les approches théoriques retenues incluent la diversification agricole, la multifonctionnalité des territoires ruraux, la protection du patrimoine rural matériel et immatériel, la protection agroenvironnementale, la sécurité et la souveraineté alimentaires ainsi que le régionalisme, le « manger local », et la globalisation de l'offre alimentaire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2300 BIOGÉOGRAPHIE

---

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours a pour objectif principal d'initier l'étudiant aux principaux facteurs et processus qui causent la dynamique et la répartition actuelle et passée des organismes vivants : les facteurs écologiques abiotiques et biotiques; les aires de répartition des organismes; les perturbations écologiques naturelles (feux, épidémies d'insectes défoliateurs, chablis, dépérissements); l'histoire plurimillénaire des écosystèmes; la biodiversité du monde vivant; la biogéographie insulaire; l'origine et l'évolution de la biosphère; la description des domaines écologiques du Québec; les impacts de l'homme sur les milieux naturels; un aperçu de quelques problèmes biogéographiques contemporains (déforestation, invasions biologiques, désertification, impacts des changements climatiques).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total** 9 heures



## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2301 **GÉOMORPHOLOGIE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Acquisition de notions de base devant servir à la compréhension des paysages naturels et de l'explication des formes, des dépôts et des reliefs de la croûte terrestre. Introduction à la géomorphologie dynamique, c'est-à-dire aux agents et aux processus responsables de l'édification des formes de l'épiderme de la terre.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Département de géographie

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-2304 STRATIGRAPHIE DU QUATERNAIRE ET SÉDIMENTOLOGIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Séquences sédimentaires glaciaires et non glaciaires. Cycles englaciations-déglaciations. Les grandes glaciations dans l'Est de l'Amérique du Nord, principalement au Québec. Milieux de sédimentation continentaux. Fluctuations climatiques. Sédimentologie des dépôts meubles et les techniques d'analyses (granulométrie, morphoscopie, exoscopie, minéralogie, minéraux argileux et minéraux lourds. L'analyse lithostratigraphique des faciès. Reconstitution des paléoenvironnements continentaux.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en archéologie \(B.A.\)](#)

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-02 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2305 CLIMATOLOGIE

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Analyse du système climatique et de son fonctionnement. Plusieurs éléments de la climatologie et de la météorologie sont abordés : la composition de l'atmosphère, le bilan radiatif de la surface de la terre et du système terre-atmosphère, la dynamique atmosphérique, la circulation atmosphérique générale et les circulations régionales, le diagramme aérologique et les processus de stabilisation et de déstabilisation de l'air, les masses d'air et les types de temps associés, le bilan d'eau, la prévision numérique du temps et du climat et plusieurs autres sujets de météorologie et de climatologie appliquées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)

Baccalauréat en enseignement au secondaire - sciences et technologie (B. Ens.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-28 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2401 MIGRATIONS INTERNATIONALES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours porte sur les tendances et les enjeux contemporains en lien avec les migrations internationales. Le cours se concentre principalement sur les migrations des pays du sud vers les pays du nord. Le cours aborde la thématique migratoire d'un point de vue multidisciplinaire et aux échelles globale, transnationale, nationale et locale. Les sujets abordés sont : systèmes migratoires internationaux et géographie des populations, causes et impact des migrations internationales, théories des migrations, politiques migratoires, migrations et transformations sociales, intégration, emploi et citoyenneté, migrations forcées et traite des personnes, migrations de réfugiés, femmes migrantes, migrations clandestines, migrations et développement, migrations urbaines et communautés ethniques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département	Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en sociologie (B.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en ethnologie

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-2403 TERRITOIRE ET IMMIGRATION : LA RÉGION DE QUÉBEC

---

Renseignements

Renseignements

## Description

Ce cours aborde les enjeux entourant l'immigration dans la ville de Québec et sa région. Les acteurs, les politiques touchant l'immigration et la question des échelles et du territoire sont au coeur du cours. Les différents types de migration sont traités, y compris l'immigration économique, humanitaire, familiale ainsi que les migrations temporaires à des fins de travail ou d'études. Le cours combine des séances d'acquisition de connaissances en classe, des visites sur le terrain auprès d'organisations variées, des ateliers et des rencontres avec des invités.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Département de géographie
-------------	---------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-07 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2405 EXIL ET TERRITOIRES : ENJEUX CONTEMPORAINS DES MIGRATIONS FORCÉES

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif l'introduction aux enjeux géographiques contemporains concernant les migrations forcées. Les sujets abordés sont : terminologie, catégories et définitions; causes et conséquences des migrations forcées, y compris les conflits armés, les crises politiques et économiques et les catastrophes environnementales; enjeux géopolitiques; organismes internationaux et cadre juridique international; mise en camps des personnes déplacées; insertion et marché du travail dans les pays d'accueil; genre, famille et expérience d'exil; asile et migration irrégulière; villes sanctuaires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits



## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-07 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2501 GÉOGRAPHIE DE L'AFRIQUE : CONTEXTE, ENJEUX ET DÉFIS DU DÉVELOPPEMENT

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Malgré les immenses ressources naturelles de l'Afrique, de sérieux problèmes sociaux, politiques, économiques, sanitaires, épidémiologiques et environnementaux affligent les populations et les enferment dans un état de sous-développement persistant, accentuant leur dépendance à l'aide extérieure. Comment expliquer ce paradoxe? Quels sont les défis actuels du développement du continent africain?

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes \(B.A.\)](#)

[Certificat en géographie](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-2502 GÉOGRAPHIE DE L'AMÉRIQUE LATINE

## Renseignements

### DD Cours en développement durable

## Description

Ce cours vise à faire un tour d'horizon des enjeux socioéconomiques, politiques, environnementaux et culturels que doit affronter la société latino-américaine si elle veut offrir à sa population des chances plus équitables de connaître une vie décente. Thèmes abordés : pauvreté, inégalités, migrations, démocratie, nouvelle gauche latino-américaine et mouvements autochtones.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total** 9 heures

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en géographie

Certificat en langue espagnole

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-2503 GÉOGRAPHIE DE LA RUSSIE ET DES RÉPUBLIQUES PÉRIPHÉRIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Analyse géographique des constantes et des changements récents dans les pays de l'ex-URSS. Richesses et déficiences territoriales. Peuplement et population; conflits interethniques. Originalité de l'action de l'homme sur les paysages. Bilan et prospective.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en études russes

Certificat en géographie

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-2504 GÉOGRAPHIE DE L'ASIE DU SUD-EST

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Caractères et problèmes de l'Asie du Sud-Est. Fondements historiques et géographiques de l'organisation des humains et du territoire avant l'arrivée des Européens. Distinction entre le continent et l'archipel. Étapes, les caractéristiques et les conséquences de la colonisation. Typologie et problèmes de l'agriculture. Géographies nationales. Questions ethniques. Enjeux et défis contemporains.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en géographie

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2507 GÉOGRAPHIE DU CANADA

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Par une approche à la fois régionale et thématique, le cours permet d'acquérir des connaissances géographiques sur le Canada contemporain tout en favorisant la compréhension du contexte historique et son évolution.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en francophonie nord-américaine

Certificat en géographie

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2512 GÉOPOLITIQUE DE L'EAU



## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours aborde la question de la gestion de l'eau dans le monde, en insistant particulièrement sur les situations des pays en voie de développement. Des éléments de réflexion théoriques sont illustrés par des études de cas et par l'évocation de questions d'actualité. Sont ainsi abordés les aspects climatiques, politiques, économiques, sociaux et environnementaux de la gestion de l'eau.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en développement durable

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GGR-2513 GÉOGRAPHIE DE LA MONDIALISATION

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Ce cours examine le processus d'intégration planétaire depuis ses origines. Il met l'accent sur l'histoire politique et économique du monde moderne, sur les institutions de gouvernance du système-monde et sur les limites du système financier mondial. Il met en exergue les inégalités de développement, l'inégale répartition des risques environnementaux et les divisions et tensions d'un monde globalisé.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département	Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

---

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)
Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)
Baccalauréat en géographie (B. Sc.)
Baccalauréat en sociologie (B.A.)
Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)
Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-2514 GÉOGRAPHIE DES ÉTATS-UNIS

---

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Grâce à une approche régionale et thématique, le cours permet d'acquérir une compréhension fondamentale des États-Unis et d'apprécier davantage la place qu'occupe ce pays dans le monde. Les thèmes privilégiés sont : éléments naturels, construction territoriale et ses liens avec l'identité étasunienne, population, flux migratoires, urbanisation, économie, système politique et politique internationale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

---

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en géographie

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-2515 GÉOGRAPHIE DU PACIFIQUE SUD

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours est consacré principalement à l'étude de l'île-continent d'Australie et des îles et états du Pacifique Sud insulaire : géologie et géomorphologie, biogéographie des environnements naturels, peuplement préhistorique et historique, expériences coloniales, mutations sociales, économiques, culturelles et politiques. Une attention particulière est accordée aux relations entre les états insulaires et les grandes (Chine, Japon, États-Unis, France, Grande-Bretagne) et moyennes (Australie, Nouvelle-Zélande) puissances ayant des intérêts directs dans la région. Le « mythe romantique du Pacifique » est abordé dans le cadre de ce cours avec l'étude des liens entre les îles et les métropoles occidentales et asiatiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département	Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

- Baccalauréat en géographie (B. Sc.)
- Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)
- Certificat en géographie
- Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-2550 ÉCOLOGIE DU PAYSAGE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements



# Description

L'écologie du paysage a pour objet d'étude les interactions entre les patrons spatiaux et les processus écologiques, souvent à l'échelle de grandes régions. Ce cours présente les principes, les méthodes et les applications de l'écologie du paysage. Il aborde entre autres les concepts d'échelle, d'hétérogénéité et de configuration spatiale, en mettant l'accent sur l'importance des perturbations et de l'activité humaine. L'apprentissage est basé sur des présentations magistrales, des lectures et des discussions de la littérature, ainsi que sur des travaux pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en développement durable du territoire \(B. Sc.\)](#)

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés \(B. Sc. A.\)](#)

[Certificat en géographie](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GGR-2603 GÉOGRAPHIE QUANTITATIVE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Révision des notions de statistique descriptive. Statistique inférentielle et vérification d'hypothèse. Tests paramétriques et non paramétriques. Analyse de variance, corrélation, tableaux de contingence, régression simple, régression multiple, régression logistique, analyse factorielle, analyse de classification, éléments d'analyse spatiale et problèmes géographiques particuliers : autocorrélation spatiale et effet de taille (MAUP). Aspects spatiaux de l'analyse de régression. Autres types d'analyse multivariée.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Mode(s) d'enseignement



- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en géographie

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-3100 **GÉOGRAPHIE SOCIALE ET CULTURELLE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride
- DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours à caractère fondamental de premier niveau de spécialisation vise à familiariser l'étudiant avec les dimensions sociales et culturelles de l'organisation et du développement des paysages humains. Approchant la société comme un ensemble différencié de groupes définis par une multitude de variables, telles que le sexe, l'ethnie, l'origine ou le rang social, le cours est axé, d'un côté, sur l'expression géographique des rapports sociaux (autochtonie, immigration, échanges, métissages, ségrégation, clivages, conflits et coopérations) et, de l'autre, sur l'organisation spatiale des groupes sociaux à diverses échelles. Après une introduction générale à l'approche culturelle et sociale en géographie, le cours vise également à étudier le concept de culture en tant qu'instrument de structuration des collectivités déterminant autant les conditions d'appartenance aux groupes que les différences entre les groupes. Sorties ou excursions à prévoir.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département	Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

---

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)

Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en sociologie (B.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Baccalauréat intégré en sciences des religions (B.A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-3101 GÉOGRAPHIE HISTORIQUE ENVIRONNEMENTALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride
- DD** Cours en développement durable

## Description

La géographie humaine et physique est anthropocentrique puisqu'elle s'attarde à la manière dont l'homme perçoit son environnement. Ce cours vise à mettre en évidence la géographie historique en tant que perception, compréhension et impact de l'homme sur son environnement, depuis l'Âge des Lumières jusqu'à la période postindustrielle.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département	Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

---

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en anthropologie (B.A.)
Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)
Baccalauréat en géographie (B. Sc.)
Baccalauréat en histoire (B.A.)
Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)
Certificat en développement durable
Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-3102 TERRITOIRE ET RESSOURCES : ENJEUX ET PERSPECTIVES AUTOCHTONES

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

### Description

Dans le contexte postcolonial, environnemental et multiculturel de l'heure, les enjeux et perspectives autochtones sont un élément fondamental de la juste répartition des ressources et de la cohabitation harmonieuse entre toutes les communautés culturelles qui partagent le territoire québécois. L'objectif est d'offrir une vue d'ensemble de l'histoire, des savoirs, et des enjeux liés aux Premières Nations, aux Inuits et aux Métis afin de sensibiliser et de mieux outiller ceux et celles qui seront appelés à prendre des décisions en lien avec les territoires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)
Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)
Baccalauréat en anthropologie (B.A.)
Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)
Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)
Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie) (B. Ens.)
Baccalauréat en géographie (B. Sc.)
Baccalauréat en géologie (B. Sc.)
Baccalauréat en sociologie (B.A.)
Baccalauréat en théologie (B. Th.)
Baccalauréat en théologie - grade canonique (B. Th.)
Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)
Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)
Certificat en développement durable
Certificat en études autochtones
Certificat en géographie
Certificat en tourisme durable
Microprogramme en études nordiques

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-3150 **LECTURE I**

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

Ce cours ne peut être choisi que pour compléter le nombre des crédits des programmes de géographie. Il consiste en une liste de lectures établie par un professeur et approuvée par le directeur de programme. Le travail est dirigé et évalué par ce même professeur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 1

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département	Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	3 heures
<b>Total</b>	<b>3 heures</b>

---

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-3151 LECTURE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours ne peut être choisi que pour compléter le nombre des crédits des programmes de géographie. Il consiste en une liste de lectures établie par un professeur et approuvée par le directeur de programme. Le travail est dirigé et évalué par ce même professeur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>6 heures</b>
--------------	-----------------

Cette activité est contributoire dans:



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-3160 PROJET PERSONNEL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce projet permet à l'étudiant de réaliser un travail personnel, sous la direction d'un professeur ou d'un groupe de professeurs, dans un domaine non couvert par les cours réguliers. Le sujet peut être relié à une expérience de terrain dans le cadre d'un projet de recherche, un voyage personnel, une expérience de travail ou tout autre sujet pertinent à la géographie et approuvé par le responsable. L'évaluation est basée sur un rapport (obligatoire) pouvant être accompagné d'une présentation orale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	9 heures

---

**Total**                      **9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en tourisme durable](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-3170 VOYAGE D'ÉTUDES EN GÉOGRAPHIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Mettre en application, sur un territoire se trouvant à l'étranger, les connaissances théoriques acquises par l'étudiant au cours de sa formation de premier cycle. La destination du voyage d'études varie d'une année à l'autre.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département	Département de géographie

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	9 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

- Baccalauréat en géographie (B. Sc.)
- Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-04-01 12:54:38

[Version simplifiée](#)

# GGR-3300 ENVIRONNEMENTS GLACIAIRES

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

---

# Description

L'objectif de ce cours est de fournir à l'étudiant une introduction aux processus, aux formes et aux sédiments trouvés dans les environnements glaciaires actuels et passés. Il comprend trois parties : la glaciologie; la géomorphologie et la sédimentologie glaciaire; la géologie glaciaire. On y intègre des études de cas d'environnements glaciaires actuels et passés du Québec et du Canada.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-3301 GÉOMORPHOLOGIE LITTORALE ET MARINE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Les forces liées à la mer : les vagues en eau profonde, la transformation des vagues à l'approche de la côte, les fluctuations du niveau marin, l'action chimique et biologique de la mer sur le littoral. Les plages : le profil d'équilibre des plages, les barres d'avant-côte, la classification morphodynamique des plages, les transports de sédiments dans la zone littorale. Les dunes littorales. Les types de formes d'accumulation littorale et leur évolution. Les falaises et les plates-formes littorales. Les estuaires et les deltas. Les lagunes et les marais intertidaux. Les processus glaciels et le littoral périglaciaire. L'évolution des côtes et l'aménagement du littoral.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total** 9 heures

# Préalable(s)

GLG 1000 OU GGR 1003 OU GLG 1900 OU FOR 1005

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en biologie (B. Sc.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-3304 PALÉOGÉOGRAPHIE DU QUATERNAIRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Séquences stratigraphiques terrestres et chronologie isotopique océanique. Méthodes de datation et de reconstitution des paléoenvironnements. Fluctuations eustatiques. Épisodes glaciaires et interglaciaires du nord-est de l'Amérique du Nord. Géomorphologie et faciès des dépôts glaciaires, fluvioglaciaires,

glaciolacustres, marins, éoliens et organiques du Québec. Les changements climatiques holocènes et les transformations récentes du paysage québécois.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Département de géographie
-------------	---------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	6 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en archéologie \(B.A.\)](#)

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Certificat en géographie](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

Version simplifiée

# GGR-3305 **DENDROCHRONOLOGIE**

## Renseignements

### Description

Introduction à l'analyse des cernes annuels de croissance des arbres. Notions d'anatomie du bois. Étude de la mise en place du cerne. Initiation aux stratégies, à la préparation et aux techniques d'échantillonnage. Applications dans le domaine des sciences naturelles (écologie, climatologie, géomorphologie, hydrologie) et des sciences humaines (histoire, archéologie). Travaux pratiques réalisés en forêt coniférienne et feuillue.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

GGR, Crédits exigés : 30



## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-02 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-3306 ENVIRONNEMENTS AQUATIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours donne à l'étudiant une vue d'ensemble des écosystèmes aquatiques et de leur rôle dans l'environnement naturel et dans la société. Les thèmes sont abordés dans une perspective pluridisciplinaire et vont du fonctionnement biologique et biogéochimique des écosystèmes aquatiques jusqu'à leurs interactions avec la société. Les sujets discutés incluent la variabilité de leurs caractéristiques et leurs processus dans le temps, ainsi que dans l'espace en relation avec le climat, les interactions de l'homme et leurs effets sur la qualité de l'eau.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-3307 **GÉOMORPHOLOGIE ARCTIQUE ET ALPINE**

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

Description

Étude des processus de la surface terrestre, des formes et des dépôts sédimentaires des environnements arctiques et alpins : géomorphologie tectonique, glaciers et glaciations, pergélisol et processus périglaciaires, dynamique côtière arctique, lacs et mers glaciaires, déserts polaires, mouvements de masse.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Département de géographie
-------------	---------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	6 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GGR 2301 OU GLG 4601

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-3400 PAYSAGE : ANALYSE, PROTECTION ET MISE EN VALEUR

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Le but du cours est d'initier l'étudiant aux théories et aux pratiques de l'analyse des paysages, en faisant plus particulièrement référence aux paysages québécois et à leur évolution historique. On passera en revue les différentes approches de la notion de paysage, en soulignant son caractère synthétique et son rôle intégrateur des différentes composantes de l'environnement naturel et humain (notion de patrimoine). On examinera la dimension culturelle et historique des paysages, leur perception et les valeurs qu'on leur attribue. Les pratiques professionnelles mises en oeuvre pour la protection et la mise en valeur seront passées en revue, en particulier les méthodes et les matériaux d'inventaire et d'analyse, les cadres institutionnels, ainsi que les pratiques d'aménagement et de gestion des paysages.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)

Baccalauréat en anthropologie (B.A.)

Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)

Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en ethnologie

Certificat en géographie

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-3500 ENVIRONNEMENTS FLUVIATILES

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

# Description

Réseaux hydrologiques (organisation, densité, mobilité, écoulement, gradient); morphologie et dynamique des lits; érosion, transport et bilan sédimentaire; géomorphologie et sédimentologie des dépôts fluviaux; dynamique de l'alluvionnement et évolution des vallées fluviales. La dernière partie du cours est consacrée à la réalisation d'études de cas relatifs à l'aménagement des fleuves ou des rivières.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Département de géographie

## Préalable(s)

GGR 1003 OU GLG 1900

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-3600 STAGE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Application des notions de base (théoriques et techniques) de la géographie acquises au cours des deux premières années, à un travail réalisé au sein d'un organisme extrauniversitaire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

DDU 2000 ET GGR 1050

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en tourisme durable

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-3700 PROJET DE RECHERCHE DE FIN D'ÉTUDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours a pour but de préparer l'étudiant à la pratique de la recherche dans le cadre d'études de deuxième cycle et à la rédaction de rapports exigés sur le marché du travail.



Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 6

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	16 heures

---

**Total** **18 heures**

## Préalable(s)

GGR, Crédits exigés : 45

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-3701 STAGE DE FIN D'ÉTUDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Préparer l'étudiant à la pratique professionnelle dans les champs relatifs à la gestion, à la protection ou à la mise en valeur des milieux naturels ou humains.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**6**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	15 heures

---

<b>Total</b>	<b>18 heures</b>
--------------	------------------

# Préalable(s)

GGR, Crédits exigés : 45

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-4026 ANALYSE QUALITATIVE EN RECHERCHES SOCIALES ET ENVIRONNEMENTALES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce séminaire a pour objectif de familiariser l'étudiant aux méthodes qualitatives en recherche dans une perspective multidisciplinaire. L'étudiant pourra acquérir et mettre en pratique des connaissances et des compétences portant sur : les fondements de la recherche qualitative; la collecte, l'analyse (avec et sans logiciel spécialisé) et l'interprétation de données qualitatives (enquête documentaire et de terrain); l'éthique et le savoir être; les principes de la recherche autochtone; la présentation des résultats et les critères de

qualité de la recherche. Aux termes de ce séminaire, l'étudiant possédera les outils nécessaires à la réalisation d'une démarche de nature qualitative répondant aux critères de rigueur en recherche.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Département de géographie
-------------	---------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GGR 7026</a>	Analyse qualitative en recherches sociales et environnementales	Depuis l'été 2009
--------------------------	---	-------------------

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-4040 PALÉOLIMNOLOGIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours initie l'étudiant à plusieurs groupes d'indicateurs paléolimnologiques utilisés dans les domaines de la biogéographie et de la géographie physique pour produire des reconstitutions des paléoenvironnements et paléoclimats. L'étudiant se familiarise en particulier avec une méthode paléolimnologique afin d'acquérir des connaissances approfondies lui permettant d'interpréter des données paléoécologiques et biostratigraphiques. Le cours se déroule en partie sous la forme de séminaires et de sorties sur le terrain à la Station expérimentale de la Forêt-Montmorency (lacs Piché et Bédard) et comprend plusieurs lectures d'articles scientifiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Département de géographie

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 7040](#)

Paléolimnologie

Depuis l'hiver 2014

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-25 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-4070 MILIEUX NORDIQUES : TRANSFORMATIONS EN RÉPONSE AU CLIMAT ET À L'ANTHROPISATION

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce cours, offert en collaboration avec le Centre d'études nordiques de l'Université Laval, s'adresse aux étudiants de tous les programmes de premier, deuxième et troisième cycles pour qui le Nord et le développement durable de cette région constituent un enjeu important. Dans le cadre d'une excursion de douze jours entre Québec et Whapmagoostui-Kuuujjaurapik à la baie d'Hudson, les participants sont initiés aux différents écosystèmes nordiques ainsi qu'aux méthodes d'analyse et de sondage permettant de mesurer les effets du climat et des facteurs anthropiques sur ces environnements souvent fragiles. On porte une attention particulière aux événements passés et présents ainsi qu'aux grands enjeux sociopolitiques qui façonnent les milieux nordiques tels que nous les connaissons aujourd'hui.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	9 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 7070](#)

Milieus nordiques :  
transformations en  
réponse au climat et à  
l'anthropisation

Depuis l'hiver 2014

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Microprogramme en études nordiques

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-04-01 12:54:38

[Version simplifiée](#)

# GGR-4080 GÉOARCHÉOLOGIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

La géoarchéologie est une discipline qui se situe au croisement des sciences de la Terre et de l'archéologie. Elle permet d'adopter une démarche systémique pour étudier les interrelations entre l'humain et le milieu à travers le temps. Ce cours traite des concepts de base de la géoarchéologie en général et de la géoarchéologie nordique en particulier. Par l'entremise de cours en classe, de travaux pratiques, de conférences de chercheurs invités et d'analyse d'articles scientifiques, l'étudiant acquiert et assimile plusieurs notions telles que la stratigraphie des sites archéologiques, la micromorphologie et la paléoécologie des sédiments archéologiques, l'évolution du paysage comme artéfact archéologique, la géochimie des sédiments archéologiques et la taphonomie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**



## crédits

### Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GGR 1003](#) OU [SLS 2902](#) OU [GLG 1000](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 7090](#)

École d'été en  
géoécosystèmes  
désertiques

Depuis l'hiver 2016

Cette activité est contributoire dans:

---

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-4090 ÉCOLE D'ÉTÉ EN GÉOÉCOSYSTÈMES DÉSERTIQUES

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Ce cours de terrain se déroule dans le désert de Mojave (sud-ouest des États-Unis) et ses régions limitrophes (lac Mead, parcs nationaux de la vallée de la Mort et de Joshua Tree, monts San Jacinto, etc.). Il présente la dynamique des écosystèmes et des géosystèmes désertiques dans cette région géologiquement active et écologiquement diversifiée. Thèmes abordés : écologie (adaptation des plantes, dynamique des feux, îlots forestiers d'altitude, etc.); processus et formes de la surface terrestre (vent, crues, éclairs, playas, etc.); impacts des mécanismes tectoniques et volcaniques sur la géomorphologie (failles, canyons, volcans, etc.).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département

[Département de géographie](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GGR 1003](#) ET [GGR 1008](#) ET [GGR 2301](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 7090](#)

École d'été en  
géoécosystèmes  
désertiques

Depuis l'automne 2019

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Certificat en géographie](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GGR-4100 ANALYSE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour but d'initier les étudiants à l'utilisation de photographies aériennes en géographie. Il vise d'abord l'acquisition d'une démarche permettant la cueillette, le classement et l'interprétation de l'information géographique inhérente aux photographies aériennes à des fins de recherche, d'inventaire ou d'aménagement. Il comprend deux parties : partie théorique : introduction à la photographie aérienne, classification des photos, vision stéréoscopique, couverture aérienne, critères d'identification des objets, méthodologie de l'analyse des photos; partie pratique : exercices d'identification de phénomènes divers à partir de paysages ruraux, urbains, littoraux, fluviaux, glaciaires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	5 heures

---

**Total** **9 heures**

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 7027](#)

Séminaire de photo-  
interprétation

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés \(B. Sc. A.\)](#)

[Certificat en géographie](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-4200 **LA DÉCOUVERTE DU MONDE : DE L'EXPLORATION À LA SCIENCE GÉOGRAPHIQUE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

# Description

Le cours brosse un tableau de l'histoire de la géographie depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours. Cette histoire est envisagée autant sous l'angle du regard (idéologique, politique et économique) que les sociétés portent sur le monde, que sous l'angle de la constitution d'un savoir scientifique destiné à l'expliquer.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 6200](#)

La découverte du  
monde : de  
l'exploration à la  
science géographique

Depuis l'hiver 2012

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-23 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-4400 ÉCOLE D'ÉTÉ EN MARTINIQUE : IMAGINAIRE TOURISTIQUE DES CARAÏBES AU QUÉBEC

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Cette école d'été se tiendra en Martinique et propose à l'étudiant d'acquérir des fondements théoriques et pratiques sur la construction des imaginaires relatifs aux destinations touristiques. Par la comparaison de deux destinations, la Martinique et le Québec, l'étudiant est invité à analyser le positionnement des destinations, les effets de la concentration touristique, le tourisme rural et l'agrotourisme, ainsi que l'accueil de croisière. Une attention particulière est portée aux relations entre le tourisme et la société d'accueil, et notamment aux pressions générées par le tourisme de masse et aux paradoxes du tourisme durable.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 7400](#)

École d'été en  
Martinique :  
imaginaire touristique  
des Caraïbes au  
Québec

Depuis l'hiver 2019

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-26 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GGR-4500 **PROBLÈMES ENVIRONNEMENTAUX EN BIOGÉOGRAPHIE**

---



## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif général de passer en revue certains problèmes et enjeux environnementaux d'actualité en biogéographie qui affectent les organismes vivants (principalement les végétaux et animaux) et les écosystèmes, de même que les mesures et les stratégies mises de l'avant pour remédier à ces problèmes. Les problèmes abordés touchent d'abord le Québec, mais on regarde également ceux à l'échelle internationale. Parmi les sujets discutés : les conventions internationales sur la biodiversité, les facteurs responsables de la perte de biodiversité, les espèces rares menacées et en voie d'extinction, la fragmentation et la perte d'habitats, les invasions biologiques, l'impact des changements climatiques sur les forêts et les organismes, les réserves écologiques et les aires protégées au Québec, la prolifération des cyanobactéries et l'acidification des lacs, les impacts de la surpopulation des herbivores sur les écosystèmes, la déforestation tropicale, la désertification, les impacts écologiques des métaux et des polluants.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Département de géographie
-------------	---------------------------

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	6 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GGR 2306	Depuis l'été 2009
GGR 6500	Depuis l'été 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-4600 **CARTOGRAPHIE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Présenter une vue générale des concepts, méthodes et techniques de la cartographie assistée par ordinateur. Permettre à l'étudiant d'acquérir les habiletés nécessaires pour effectuer, à l'aide d'un ordinateur, les représentations couramment utilisées en cartographie thématique, en conformité avec les concepts et méthodes de la cartographie.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Département de géographie

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 7002](#)

Cartographie  
statistique assistée par  
ordinateur

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en sociologie (B.A.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géographie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-4601 MÉTHODES D'ANALYSE SPATIALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Cours basé sur l'acquisition de connaissances et sur la compréhension des concepts ainsi que sur l'apprentissage de plusieurs méthodes d'analyse spatiale. Les principaux thèmes abordés sont : la nature de l'information spatiale; les problèmes des données spatiales; la recherche de structures spatiales; l'exploration spatiale des données et l'analyse de la répartition des phénomènes dans l'espace géographique selon leur implantation (points, zones, surfaces continues).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 7025](#)

[Séminaire d'analyse  
spatiale](#)

[Depuis l'été 2009](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géographie \(B. Sc.\)](#)

[Baccalauréat en sociologie \(B.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GGR-4701 ÉCOLE D'ÉTÉ : TOURISME ET TERROIR - AUTHENTICITÉ ET INNOVATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Acquisition des fondements théoriques et pratiques sur l'apport du terroir dans l'attractivité des territoires touristiques et dans l'innovation en tourisme. Concepts abordés : authenticité des produits du terroir, image touristique, innovation et partenariats, valeurs attribuées au terroir, certifications. Réflexion sur les défis associés au développement de produits touristiques prenant appui sur l'agriculture, les paysages et la gastronomie. Visite d'entreprises agrotouristiques ou réalisation d'ateliers avec des producteurs, artisans, chefs et acteurs de l'industrie touristique. Étude d'écrits scientifiques sur le sujet en géographie, marketing, sociologie et économie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Département de géographie](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGR 7701](#)

École d'été : Tourisme  
et terroir - Authenticité  
et innovation

Depuis l'hiver 2017

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-1100 **STAGE À L'ÉTRANGER**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Cette activité a pour objectif d'encourager la formation pratique en milieu de travail à l'étranger. En effectuant un stage, l'étudiant doit atteindre les objectifs pédagogiques suivants : connaître un environnement de travail culturellement différent, approfondir et appliquer, dans un contexte international, un ensemble de connaissances en gestion acquises dans les cours. Le stage peut se dérouler en entreprise ou en milieu entrepreneurial et peut être rémunéré ou non.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-2100 DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL : ACTEURS ET



# PROCESSUS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours traite de l'aide au développement, qui est devenue une immense machine mondiale d'une extrême complexité. Dans un mélange de transparence et de non-dit, les cultures et intérêts divers se rencontrent, se mêlent et s'affrontent, ce qui rend les savoirs tacites indispensables pour assurer un minimum d'efficacité. Le cours présente les principaux acteurs de cette gigantesque pièce de théâtre et les principales règles qui en régissent la mise en oeuvre.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en architecture \(B. Sc. arch.\)](#)

[Baccalauréat en droit \(LL. B.\)](#)

[Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-2105 PRÉPARATION D'UNE MISSION COMMERCIALE À L'ÉTRANGER

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Les objectifs généraux de la mission commerciale sont de favoriser la compréhension du monde des affaires, tant au Canada qu'à l'étranger, par l'obtention d'un mandat de représentation d'une entreprise du Québec et la négociation avec des clients ou des partenaires potentiels au nom de l'entreprise mandataire. Ce cours concerne uniquement la préparation financière, logistique, commerciale, culturelle et technique avant le départ à l'étranger.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département opérations systèmes de décision](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en administration des affaires - expertise comptable (B.A.A.)

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-2108 INTRODUCTION TO BUSINESS IN NORTH AMERICA

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

The content-variable course includes a series of activities such as seminars led by different speakers and visits to businesses, organisations and other important industries. Generally, the course is offered as a four-week intensive summer session. It is designed to emphasize discovery activities and interactive instruction with representatives from the socio-economic milieu. When the course is given to a foreign student clientele, it will include an introduction to Québec business.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

6

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences de l'administration

Département Département de management

---

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GIE 2150

Depuis l'été 2009

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-3100 **GESTION DES RESSOURCES HUMAINES EN CONTEXTE INTERCULTUREL**

---

Renseignements

Horaire

## Description

« Gérer efficacement des personnes vivant dans différents continents et appartenant à des cultures diverses est une des tâches les plus difficiles que les entreprises multinationales aient à accomplir » (Dolan et al. : La gestion des ressources humaines, 2002, ERPI). C'est pourquoi ce cours se propose de fournir à des professionnels des ressources humaines, et à toute personne occupant une fonction de direction, un cadre de réflexion permettant d'agir et de mobiliser des compétences pour faire face aux problèmes causés par les situations mettant en jeu plusieurs cultures.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de management](#)

---

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIE 3104](#)

[International Human  
Resource Management](#)

[Depuis l'automne 2011](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Certificat en gestion de projets

Microprogramme en gestion de projets internationaux

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GIE-3101 STAGE EN GESTION DU DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL ET DE L'ACTION HUMANITAIRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Stage de trois mois au sein d'une ONG active dans des projets d'aide internationale dans un pays en développement. Consolidation des capacités administratives de celle-ci par l'intégration des connaissances de l'étudiant.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 6

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'administration](#)

Département

[Département de management](#)

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Stage

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-3103 MISSION COMMERCIALE À L'ÉTRANGER

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Les objectifs généraux de la mission commerciale sont de favoriser la compréhension du monde des affaires, tant au Canada qu'à l'étranger, par l'obtention d'un mandat de représentation d'une entreprise du Québec et la négociation avec des clients ou des partenaires potentiels, au nom de l'entreprise mandataire, lors d'un séjour d'au moins trois semaines à l'étranger.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'administration](#)

Département

[Département opérations systèmes de décision](#)

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	6 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GIE 2105\\*](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat en administration des affaires - expertise comptable \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales \(B.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-10 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-3104 INTERNATIONAL HUMAN RESOURCE MANAGEMENT



## Renseignements

### Description

The effective management of people from other countries and cultures represents one of the most difficult tasks of multinational management (Dolan et al. : La gestion des ressources humaines, 2002, ERPI). That is why this course aims to provide human resource professionals, and indeed anyone in a management position, a conceptual framework to enable action and mobilization of coping skills when problems arise due to conflict among employees from diverse cultures.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de management](#)

---

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIE 3100](#)

Gestion des ressources  
humaines en contexte  
interculturel

Depuis l'été 2009

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GIE-3106 COURT SÉJOUR D'INITIATION AU MONDE DES AFFAIRES EN AMÉRIQUE LATINE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours propose un séjour de 9 jours en Colombie. L'objectif est de faire connaître la Colombie en tant que marché économique émergent et de développer des compétences pratiques. Les étudiants seront amenés à produire une analyse du marché international à travers des échanges avec des entreprises étrangères dans un contexte de démarrage. Ce cours permettra de comprendre le contexte et des modèles d'affaires dans un pays latino-américain. Il se déroule sur deux sessions soit du 1er septembre au 31 janvier. Des frais supplémentaires pour le séjour sont à prévoir.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'administration](#)

Département

[Département de management](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 30

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Administration des affaires

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en administration des affaires

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GIE-4004 ASPECTS JURIDIQUES DES TRANSACTIONS COMMERCIALES INTERNATIONALES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Ce cours présente le cadre juridique régissant les activités de commerce international pratiquées par les entreprises canadiennes. Sont abordés : les principaux traités internationaux applicables en droit commercial canadien (OMC, ALENA), la réglementation des activités des entreprises multinationales, les accords de coopération interentreprises (Joint Venture), les différentes formes d'aides à l'exportation, les contrats internationaux de vente y compris les incoterms et le paiement par crédit documentaire, les principaux droits de propriété intellectuelle touchant le commerce (secret industriel, brevet, marque de commerce), le transfert de technologie et certains modes privés de règlement des différends tel l'arbitrage commercial international.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GIE 4005</a>	Legal Aspects of International Business Transactions	Depuis l'automne 2018
<a href="#">GIE 6004</a>	Aspects juridiques des transactions commerciales internationales	Depuis l'été 2009
<a href="#">GIE 6005</a>	Legal Aspects of International Business Transactions	Depuis l'automne 2018

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat en administration des affaires - expertise comptable \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes \(B.A.\)](#)

[Certificat en gestion de projets](#)

[Microprogramme en gestion de projets internationaux](#)

# GIE-4005 LEGAL ASPECTS OF INTERNATIONAL BUSINESS TRANSACTIONS

## Renseignements

## Renseignements

### Description

This course presents the legal framework governing the international business activities of Canadian companies. The main international treaties applicable in Canadian commercial law (WTO, NAFTA), the regulation of the activities of multinational enterprises, the agreements of cooperation between businesses (Joint Venture), the various forms of export aid, the international contracts including incoterms and documentary payment, key intellectual property rights in trade (trade secret, patent, trademark), technology transfer and some private dispute resolution modes such as international commercial arbitration are discussed in this course.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GIE 4004</a>	Aspects juridiques des transactions commerciales internationales	Depuis l'automne 2017
<a href="#">GIE 6004</a>	Aspects juridiques des transactions commerciales internationales	Depuis l'été 2009
<a href="#">GIE 6005</a>	Legal Aspects of International Business Transactions	Depuis l'automne 2018

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-30 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4038 **ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE MERCADOS EN AMÉRICA LATINA**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Este curso familiariza al estudiante con el enfoque de gestión estratégica en proyectos de expansión en América Latina. Diagnóstico del entorno político, económico, financiero, social, tecnológico y jurídico. Diagnóstico de los recursos internos necesarios para completar este tipo de proyectos. Elección de las estrategias de desarrollo en un contexto internacional. Determinación de los retos de gestión que plantea la adopción de tales estrategias. Se recomienda tener un nivel intermedio avanzado en español para poder asistir y aprobar este curso.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[MNG 1001](#) OU [MNG 1103](#)



## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIE 6038](#)

Estrategia de desarrollo de mercados en los países de América Latina

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4100 FAIRE DES AFFAIRES SUR LES MARCHÉS ASIATIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Le cours présente d'abord un survol de la géographie humaine, physique et économique des pays asiatiques. Il aborde ensuite leurs particularités culturelles et indique, globalement ou par région, comment évolue le

monde des affaires et comment, à travers de nombreux cas réels, faire des affaires dans cette région.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GIE 4103</a>	Doing Business in Asian Markets	Depuis l'hiver 2013
<a href="#">GIE 6100</a>	Faire des affaires sur les marchés asiatiques	Depuis l'hiver 2012
<a href="#">GIE 6103</a>	Doing Business in Asian Markets	Depuis l'hiver 2013

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4101 SÉJOUR-ÉTUDES EN CHINE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours est offert dans le cadre du programme Campus FSA Laval International. Il offre à l'étudiant l'occasion de découvrir de nouvelles manières de vivre et de travailler, tout cela dans une culture différente de la sienne. Des séminaires sur la gestion des affaires en Chine, des conférences spécialisées et des visites d'entreprises lui permettent d'entrer en contact réel avec un pays émergent, de connaître les caractéristiques principales du monde des affaires chinois et de développer les connaissances, aptitudes et sensibilités inhérentes à la gestion des affaires dans cette région du monde.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 6

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIE 6101](#)

Séjour-études en  
Chine

Depuis l'hiver 2012

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-04-01 12:54:38

[Version simplifiée](#)

# GIE-4103 DOING BUSINESS IN ASIAN MARKETS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

This course is structured with a series of interrelated topics that specifically contribute to the emergence of a global framework to address issues and challenges needed for business practices in emerging Asian markets. Concretely, the main theme of this course focuses on analyzing the characteristics of business environment in Asian countries, designing the development strategies of Canadian companies in these emerging markets and managing the key factors of business operations in Asian markets.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIE 4100](#) [Faire des affaires sur les marchés asiatiques](#) Depuis l'hiver 2012

[GIE 6100](#) [Faire des affaires sur les marchés asiatiques](#) Depuis l'hiver 2012

[GIE 6103](#) [Doing Business in Asian Markets](#) Depuis l'hiver 2013

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GIE-4104 SÉJOUR-ÉTUDES AUX ÉTATS-UNIS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Le Séjour-études aux États-Unis est un cours créé dans le cadre du Campus FSA International. Des séminaires, des conférences spécialisées et des visites d'entreprises permettent à l'étudiant d'entrer en contact réel avec ce grand pays du monde, de connaître les caractéristiques principales du monde des affaires américain et de développer les connaissances, aptitudes et sensibilités inhérentes à la gestion des affaires aux États-Unis.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 6

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GIE 2500

Depuis l'hiver 2012

[GIE 6104](#)

Séjour-études aux  
États-Unis

Depuis l'hiver 2013

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GIE-4105 **DOING BUSINESS IN THE UNITED STATES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

With more than 300 million inhabitants and a gross domestic product per capita among the highest in the world, the United States is a major market that cannot be avoided by foreign and Canadian business owners and decision-makers. This course's main objective is to help students develop skills to establish a penetration strategy of one or more of the large regional markets in the US. These skills are based on knowledge of the following subjects: general characteristics of the country, business connections, market orientation and specific approaches.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GIE 4034 Depuis l'automne 2015

GIE 6034 Depuis l'automne 2010

[GIE 6105](#) [Doing Business in the United States](#) Depuis l'automne 2013

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Certificat en entrepreneuriat et gestion de PME](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4108 FAIRE DES AFFAIRES EN AFRIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif d'offrir les outils nécessaires à la réalisation des affaires en Afrique. Il est structuré autour d'une série de sujets interdépendants, qui contribuent à l'émergence d'un cadre global permettant de traiter des problèmes et des défis rencontrés lors de la gestion des affaires sur les marchés africains. Concrètement, les principaux thèmes traités sont l'analyse des particularités de l'environnement des affaires des pays africains; les stratégies de développement des entreprises occidentales et des pays émergents sur ce continent; les particularités des entreprises africaines; et les facteurs clés dans la gestion des opérations sur les marchés africains.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GIE 4112</a>	Doing Business in Africa	Depuis l'automne 2017
<a href="#">GIE 6108</a>	Faire des affaires en Afrique	Depuis l'automne 2014
<a href="#">GIE 6112</a>	Doing Business in Africa	Depuis l'automne 2017

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

Version simplifiée

# GIE-4109 **SÉJOUR-ÉTUDES AU MAROC**

## Renseignements

### Description

Vu l'importance des pays émergents sur la scène actuelle du monde des affaires, l'objectif de ce cours est d'explorer les caractéristiques communes de ces pays pour mieux comprendre les enjeux de leurs marchés. Le Maroc et la région du Maghreb sont choisis comme contexte d'application afin de permettre aux étudiants de mieux apprécier les défis rencontrés par les entreprises qui sont présentes dans ces marchés ou qui exportent vers eux. Quatre approches pédagogiques sont considérées : cours magistral, études de cas, immersion dans le milieu social du Maroc et visites dans des entreprises locales.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 6

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de management](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours 14 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 4 heures

---

**Total 18 heures**

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIE 6109](#)

Séjour-études au  
Maroc

Depuis l'hiver 2015

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4111 GESTION DE PROJETS DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Gérer des projets d'envergure internationale dans des entreprises ou organisations publiques comporte de nombreux défis relativement à l'interaction des environnements contextuels du pays d'origine et des pays ciblés. Si les environnements légal, politique et socio-économique sont à considérer avec attention, la culture et les sous-cultures existant dans certains pays revêtent une importance capitale pour le succès de ces projets et leur opérationnalisation. Ce cours plonge l'étudiant au coeur de ces enjeux du contexte international de la gestion de projets en lui donnant la possibilité d'intégrer de bonnes stratégies et d'adapter la réalisation du projet tout au long du cycle de vie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GIE 4114</a>	Gestión de proyectos en un contexto internacional	Depuis l'automne 2018
<a href="#">GIE 4115</a>	International Project Management	Depuis l'automne 2018
<a href="#">GIE 6111</a>	Gestion de projets dans un contexte international	Depuis l'automne 2015
<a href="#">GIE 6114</a>	Gestión de proyectos en un contexto internacional	Depuis l'automne 2018
<a href="#">GIE 6115</a>	International Project Management	Depuis l'automne 2018

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)
Baccalauréat en anthropologie (B.A.)
Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)
Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)
Certificat en gestion de projets
Microprogramme en gestion de projets internationaux

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4112 **DOING BUSINESS IN AFRICA**

---

## Renseignements

# Renseignements

## Description

The goal of this course is to provide students with the necessary tools for doing business in Africa. This course is structured with a series of interrelated topics that specifically contribute to the emergence of a global framework to address issues and challenges for business practices in African markets. Topics include the characteristics of business environments in African countries, strategies of western companies and emerging countries companies to penetrate African markets, HRM and skills development implications. This course is the English version of [GIE-4108 Faire des Affaires en Afrique](#). Students who have already taken this course cannot enroll in this one. Only one of these two courses will be accepted.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**  
crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GIE 4108</a>	Faire des affaires en Afrique	Depuis l'automne 2014
<a href="#">GIE 6108</a>	Faire des affaires en Afrique	Depuis l'automne 2014
<a href="#">GIE 6112</a>	Doing Business in Africa	Depuis l'automne 2017

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4114 GESTIÓN DE PROYECTOS EN UN CONTEXTO INTERNACIONAL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Administrer projets internationales implique multiples défis debido a la interacción de los entornos de los países de origen y de destino. Si los entornos jurídicos, políticos, económicos y sociales deben ser considerados cuidadosamente, el conocimiento de la cultura reviste particular importancia para asegurar el éxito de esos proyectos. Este curso sumerge al estudiante en el corazón de todos los desafíos del contexto internacional de la gestión de proyectos, permitiéndole adaptar la realización de un proyecto a lo largo de su ciclo de vida. Se recomienda tener un nivel intermedio avanzado de español para asistir y aprobar este curso. El estudiante que haya aprobado el curso [GIE-4111](#) o [GIE-4114](#) no podrá matricularse en este curso.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**



## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIE 4111](#) Gestion de projets dans un contexte international Depuis l'automne 2016

[GIE 4115](#) International Project Management Depuis l'automne 2018

[GIE 6111](#) Gestion de projets dans un contexte international Depuis l'automne 2015

[GIE 6114](#) Gestión de proyectos en un contexto internacional Depuis l'automne 2018

[GIE 6115](#) International Project Management Depuis l'automne 2018

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4115 INTERNATIONAL PROJECT MANAGEMENT

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Managing international projects in companies or public organizations presents many challenges with regard to the interaction of the contextual environments of the country of origin and the target countries. While the legal, political and socio-economic environments are to be carefully considered, the culture and sub-cultures existing in some countries are of paramount importance for the success of these projects and their operationalization. This course gives students the opportunity to integrate good strategies and adapt the project implementation throughout the life cycle of an international project.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GIE 4111</a>	Gestion de projets dans un contexte international	Depuis l'automne 2016
<a href="#">GIE 4114</a>	Gestión de proyectos en un contexto internacional	Depuis l'automne 2018
<a href="#">GIE 6111</a>	Gestion de projets dans un contexte international	Depuis l'automne 2015
<a href="#">GIE 6114</a>	Gestión de proyectos en un contexto internacional	Depuis l'automne 2018
<a href="#">GIE 6115</a>	International Project Management	Depuis l'automne 2018

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4120 **SÉJOUR DE PRATIQUES ET D'ÉTUDES EN AMÉRIQUE LATINE**

## Renseignements

### Description

Ce cours comporte un séjour d'au moins huit semaines dans un pays en émergence de l'Amérique Latine, en partenariat avec une université locale qui en assure la supervision par des professionnels sur le terrain. Le programme du séjour est composé de trois volets : un stage pratique dans des entreprises, un cours d'espagnol et un cours sur la négociation et la communication interculturelle.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 6

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de management](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIE 6120](#)

Séjour de pratiques et d'études en Amérique latine

Depuis l'hiver 2016

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-08-29 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIE-4122 ÉCOLE D'ÉTÉ EN GESTION DES ORGANISATIONS DE COOPÉRATION INTERNATIONALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours porte sur la gestion des organisations de coopération internationale (OCI) et ses différentes fonctions : gouvernance, développement de programmes, budget, gestion des ressources humaines, communication et levée de fonds. Par une méthodologie d'apprentissage basée sur le jeu de rôle et sur la participation de conférenciers ayant occupé ces fonctions dans les OCI, les étudiants devront développer la planification de leur organisation en incarnant les différents postes clés d'une OCI. Ils pourront ainsi mieux comprendre les rouages de la gestion des OCI, ainsi que leur écosystème, et développer le savoir-faire et savoir-être nécessaire pour développer leur carrière dans le domaine.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 54

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIE 6122](#)

École d'été en gestion  
des organisations de  
coopération  
internationale

Depuis l'hiver 2019

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIF-1001 ORDINATEURS : STRUCTURE ET APPLICATIONS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours présente l'architecture interne de l'ordinateur et l'organisation de ses principaux éléments. Il prépare l'étudiant à l'exploitation de l'ordinateur face à des problèmes d'ingénierie, tels l'acquisition et le traitement de données, la commande industrielle et la gestion de périphériques. Afin de bien dégager la vision physique et logique, ce cours utilise principalement le langage d'assemblage. L'architecture ARM sert de cas d'étude dans la discussion des divers concepts et lors de travaux pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

IFT 1004\* OU GLO 1901\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en bio-informatique (B. Sc.)

Baccalauréat en économique (B.A.)

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat en mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat en statistique (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Microprogramme en informatique - informatique de base

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).



# GIF-1002 CIRCUITS LOGIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Le cours montre l'organisation des systèmes numériques par le biais de la logique câblée. Base binaire et codage des nombres. Algèbre booléenne et éléments logiques (portes), circuits combinatoires, synthèse avec portes et avec MSI (multiplexeurs et décodeurs). Circuits (ROM, PLA et PAL, RAM). Éléments synchrones (bascules RS, T, D et J-K, registres, compteurs). Analyse et synthèse de circuits séquentiels synchrones à partir de bascules, registres ou compteurs avec ou sans multiplexeur directement ou indirectement adressés avec ou sans entrée externe. Séquenceurs microprogrammés. Travaux pratiques sur plaquette de montage et simulations réalisées par logiciel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-05 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIF-1003 PROGRAMMATION AVANCÉE EN C++

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

# Description

Programmation orientée objet en C++. Éléments de syntaxe et sémantique. Implantation de classes : encapsulation, méthodes et attributs de classe. Surcharge des méthodes et des opérateurs. Notion de contrat et test unitaire. Normes de programmation. Héritage, hiérarchie de classes et polymorphisme. Gestion de la mémoire. Gestion des erreurs et des exceptions. Librairie standard du C++ (STL).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

---

## Préalable(s)

IFT 1004 OU GLO 1901

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en actuariat (B. Sc.)

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)
Baccalauréat en bio-informatique (B. Sc.)
Baccalauréat en économique (B.A.)
Baccalauréat en enseignement au secondaire - mathématiques (B. Ens.)
Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)
Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)
Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)
Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)
Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)
Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)
Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)
Baccalauréat en mathématiques (B. Sc.)
Baccalauréat en physique (B. Sc.)
Baccalauréat en statistique (B. Sc.)
Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)
Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)
Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)
Certificat en géomatique
Certificat en informatique
Microprogramme en informatique - conception de logiciels
Microprogramme en informatique - développement d'applications Web
Microprogramme en informatique - informatique de base
Microprogramme en informatique - programmation de jeux vidéo
Microprogramme en informatique - traitement de données massives

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

Version simplifiée

# GIF-2000 ÉLECTRONIQUE POUR INGÉNIEURS INFORMATIENS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours présente l'analyse et la conception de circuits électroniques utilisés dans les systèmes informatiques embarqués. Les composants électroniques discrets (diode, transistor bipolaire, MOSFET) et les circuits intégrés analogiques et numériques sont étudiés. Les circuits électroniques réalisant des fonctions de base en traitement de l'information et des fonctions d'interface dans un système informatique embarqué sont analysés dans l'objectif de conception et d'implantation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GEL 1000 ET GEL 1002 ET ( GIF 1000 OU GIF 1002) ET GEL 1799\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie informatique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GIF-2580 STAGE EN GÉNIE INFORMATIQUE I

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail. L'étudiant réalise des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil, met en application les connaissances acquises et développe des aptitudes en gestion, en communication et au travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Stages en milieux pratiques
-------------	-----------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

1000 à 4999 Crédits exigés : 18

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46


[Version simplifiée](#)

# GIF-3000 ARCHITECTURE DES MICROPROCESSEURS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours présente les outils essentiels qui permettent l'analyse des ordinateurs. Une attention particulière est donnée à la façon dont la technologie évolue dans le temps tout en fournissant les constantes empiriques nécessaires à la conception des ordinateurs. On y apprend à définir les éléments de construction de ceux-ci et à comprendre leurs modes d'interactions. Les principaux algorithmes arithmétiques, incluant ceux à point flottant, sont étudiés ainsi que les structures classiques de processeurs. Les différentes hiérarchies des mémoires d'ordinateurs et leurs modes de gestion sont comparées du point de vue de la performance. Les tendances futures des architectures des systèmes d'ordinateurs sont étudiées et comparées aux structures classiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits



## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GLO 2001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

Version simplifiée

# GIF-3001 RÉSEAUX DE TRANSMISSION DE DONNÉES

---

# Renseignements

## Description

Introduction aux réseaux d'ordinateurs. Architecture des réseaux. Modèle OSI. Protocoles de communication. Techniques de transmission numérique. Performances des réseaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté**

Faculté des sciences et de génie

**Département**

Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total**

**9 heures**

## Préalable(s)

GIF 1003

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23


[Version simplifiée](#)

# GIF-3002 **SYSTÈMES MICROPROCESSEURS ET INTERFACES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours traite de l'analyse et de la conception de systèmes numériques utilisant la logique programmable, les microprocesseurs et les circuits d'interfaces configurables. L'étudiant apprend à développer des systèmes basés sur microprocesseurs et circuits d'interface et à maîtriser la méthodologie du développement de logiciel d'applications industrielles et l'exploitation d'un langage approprié. Le cours détaille les composantes fondamentales d'un système microprocesseur et de ses interfaces : les jeux d'instructions, les mémoires, les entrées/sorties, les bus et la synthèse de tous ces éléments. Le cours présente également plusieurs aspects du développement logiciel embarqué, allant de la programmation d'entrées/sorties d'usage général à l'implémentation d'un système d'exploitation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**4**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>12 heures</b>
--------------	------------------

## Préalable(s)

GIF 1001 ET GIF 1002 ET GIF 1003 ET ( GEL 3000 OU GIF 2000)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIF-3004 **SYSTÈMES EMBARQUÉS** **TEMPS RÉEL**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce cours porte sur l'analyse et la conception de systèmes embarqués avec systèmes d'exploitation standards et temps réel. Il présente le rôle des systèmes d'exploitation dans les systèmes embarqués pour la gestion de l'exécution des programmes, l'encapsulation du matériel, et l'offre de primitives et de services logiciels. Le cours porte également sur les notions conceptuelles et pratiques de systèmes temps réel. Les notions conceptuelles sont mises en pratiques, par le développement d'applications logicielles pour systèmes embarqués avec systèmes d'exploitation. Les travaux sont réalisés en langage de programmation C sur une plateforme matérielle ARM et des systèmes d'exploitation ouverts.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GLO 2001](#)

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GIF-3101 INFORMATIQUE MOBILE ET APPLICATIONS

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours porte sur l'étude de l'informatique mobile. Conception d'applications avec interface graphique et interconnexion avec différents capteurs (accéléromètre, caméra et GPS). Présentation du modèle de développement utilisé dans les applications de type interactives (modèle-vue-contrôleur) et de son implémentation dans iOS et Android. Présentation des différentes règles de sécurité et de permissions que le système mobile offre à l'utilisateur. Présentation de la dimension Web des applications, qu'il s'agisse des interactions possibles ou de la conception complète en Web. Introduction à la mise en marché des applications, tant sur iOS que sur Android. Ouverture vers l'avenir de la mobilité, ses prochaines applications et les innovations à surveiller.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GIF 1003 ET Crédits exigés : 57

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

Version simplifiée

# GIF-3590 STAGE EN GÉNIE INFORMATIQUE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail. L'étudiant réalise des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil, met en application les connaissances acquises et développe des aptitudes en gestion, en communication et au travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

9

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Stages en milieux pratiques

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

1000 à 4999 Crédits exigés : 48

### Restriction(s) à l'inscription



## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie informatique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GIF-3591 STAGE EN GÉNIE INFORMATIQUE III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail. L'étudiant réalise des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil, met en application les connaissances acquises et développe des aptitudes en gestion, en communication et au travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GIF 3590](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie informatique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GIF-3592 STAGE EN GÉNIE INFORMATIQUE IV

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Ce stage permet à l'étudiant d'acquérir une formation pratique en milieu de travail. L'étudiant réalise des travaux techniques de génie électrique ou de génie informatique sous la supervision d'un ingénieur ou d'un cadre de l'entreprise d'accueil, met en application les connaissances acquises et développe des aptitudes en gestion, en communication et au travail en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Stages en milieux pratiques
-------------	-----------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

GIF 3591

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie informatique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46


[Version simplifiée](#)

# GIF-4100 VISION NUMÉRIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Le cours est une introduction à la vision artificielle. Il couvre les fondements de la discipline depuis la formation et le traitement des images jusqu'aux éléments de la reconstruction 3D par approche stéréoscopique. Une approche équilibrée entre la théorie et la pratique est favorisée. Contenu : formation des images, modèle projectif de la caméra et systèmes d'acquisition, photométrie, traitement de base des images, filtrage linéaire et non linéaire, détection d'arêtes et de caractéristiques, calibrage, géométrie projective, segmentation et regroupement, appariements, applications.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( MAT 1903 OU [MAT 1200](#) OU [MAT 2930](#)) ET Crédits exigés : 78

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIF 7001](#)

Vision numérique

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie informatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie logiciel \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en informatique \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GIF-4101 INTRODUCTION À L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

Renseignements

Horaire

Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Ce cours porte sur les méthodes permettant l'inférence à partir d'observations de modèles de classement, de régression, d'analyse de données ou de prise de décision. Ces méthodes se caractérisent par une phase d'entraînement à partir de données ou d'expériences, afin d'effectuer des tâches qui seraient difficiles ou impossibles à faire par des moyens algorithmiques plus classiques. Le cours aborde différentes approches actives en apprentissage et cherche à expliquer leurs mécanismes de base. Une perspective applicative de ces différentes techniques est également présentée, avec un accent particulier sur l'utilisation d'outils logiciels modernes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( MQT 1120 OU [STT 1000](#) OU [STT 1900](#) OU [STT 2920](#)) ET ( [MAT 1200](#) OU [MAT 1903](#) OU [MAT 1910](#) OU [MAT 2930](#) OU [PHY 1001](#))

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIF 7005](#)

Introduction à  
l'apprentissage  
automatique

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en bio-informatique \(B. Sc.\)](#)

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie informatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie logiciel \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en informatique \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat en statistique \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIF-4103 CAPTEURS ET SYSTÈMES D'IMAGERIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise, dans un premier temps, à présenter les principes fondamentaux des principaux capteurs à vocation industrielle utiles aux ingénieurs et aux chercheurs scientifiques. Dans un deuxième temps, on transmet à l'étudiant des connaissances approfondies sur les systèmes d'imagerie dans diverses bandes spectrales. Au terme du cours, l'étudiant saura choisir et assembler les éléments d'une chaîne de mesure. Il saura également caractériser des systèmes de capture d'images en réponse à un cahier des charges d'une application particulière. Des projets de groupes permettent d'illustrer les théories étudiées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

### Répartition hebdomadaire



Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GEL 1002](#) ET [GEL 1799](#)\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIF 7910](#)

Capteurs et systèmes  
d'imagerie

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie informatique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-01-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIF-4104 PROGRAMMATION PARALLÈLE ET DISTRIBUÉE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Architecture d'un ordinateur parallèle, loi d'Amdahl, taxonomie de Flynn, mémoire partagée par rapport à mémoire distribuée, approche hybride (NUMA); programmation multifilaire, Mutex, condition, sémaphore, « pthread & OpenMP »; programmation multiprocessus, échange de messages, communication point-à-point par rapport à collective, synchrone par rapport à asynchrone, paradigme MapReduce, librairie MPI; programmation des processeurs massivement parallèles (GPU), langage OpenCL/CUDA.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie électrique et génie informatique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

---

# Préalable(s)

GLO 2100 OU IFT 2000 OU IFT 2008 OU IFT 2900

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIF 7104](#)

Programmation  
parallèle et distribuée

Depuis l'hiver 2011

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

Version simplifiée

# GIF-4105 PHOTOGRAPHIE ALGORITHMIQUE

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

La photographie algorithmique se situe entre la vision artificielle, l'infographie et la photographie. Elle a pour but d'améliorer la façon dont on capture et manipule les données visuelles, et dont on interagit avec elles. Le cours permet d'explorer la formation des images, les modèles de caméras, la création de panoramas, la synthèse de texture, les images à haute plage dynamique (HDR), le redimensionnement intelligent, la composition d'images, le morphage, l'insertion d'objets virtuels, etc. Il s'oriente sur l'application concrète des concepts par de nombreux travaux pratiques, ainsi qu'un projet personnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie électrique et génie informatique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( [GLO 1901](#) OU [IFT 1004](#) ) ET ( [MAT 1903](#) OU [MAT 1200](#) OU [MAT 2930](#) ) ET Crédits exigés : 55

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIF 7105](#)

Photographie  
algorithmique

Depuis l'hiver 2014

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GIF-4201 MICROÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Introduction à la conception de circuits intégrés (CI) numériques en technologie CMOS. Familiarisation avec les procédés de fabrication de CMOS, la modélisation des composantes semi-conductrices, la modélisation des interconnexions, l'analyse théorique des portes logiques, les principes de logique combinatoire et

séquentielle, le flot de conception VLSI et les étapes menant à la création d'un CI numérique. Plusieurs notions avancées sont couvertes, dont l'encapsulation et la création de masques CMOS. Le cours comporte des séances de laboratoires et un projet de conception effectué en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie électrique et génie informatique
-------------	--

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GEL 2002 OU GIF 2000

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GIF-4202 CONCEPTION DE SYSTÈMES VLSI

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours porte sur la conception de systèmes numériques sur une puce reconfigurable de type FPGA (Field Programmable Gate Array). La matière couvre le flot de conception de systèmes numériques qui se base sur un langage de description de matériel évolué (VHDL); le langage VHDL en modélisation structurale et comportementale; les techniques de simulation; la synthèse logique; les opérateurs et les représentations arithmétiques sur un circuit numérique; les coeurs d'IP et la méthodologie des systèmes sur puce (System-On-Chip ou SOC).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

( GIF 1000 OU [GIF 1002](#)) ET ( IFT 1904 OU GLO 1900 OU [GLO 1901](#))

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.



[GIF 7903](#)

Conception de  
systèmes VLSI

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00


[Version simplifiée](#)

# GIN-1500 STRUCTURE ET ORGANISATION DES ENTREPRISES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Définitions, concepts et finalités des entreprises. Épistémologie des structures organisationnelles de base. Approche fonctionnelle et systémique de l'entreprise. Concurrence, partenariat, réseaux : nouvelles organisations. Environnement économique et social de l'entreprise.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie industriel \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIN-2010 GESTION OPÉRATIONNELLE DES SYSTÈMES D'ENTREPRISE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

# Description

La gestion opérationnelle : les prévisions de la demande; la gestion des stocks, les modèles déterministes et stochastiques; le contrôle des inventaires. Analyse ABC. La gestion des articles dont la demande est dépendante. Notions de nomenclature et planification des besoins en matières (MRP). La planification : information requise. Méthodes classiques de planification. Introduction à l'ordonnancement. Outils informatiques pour la gestion de la production. Techniques d'ordonnancement et de contrôle de production. La fiabilité des systèmes. La fiabilité des structures série, parallèle et k-parmi-n. Les concepts de maintenabilité et de remplacement préventif. Les files d'attente : modèles de base à un et plusieurs canaux parallèles de service. Le facteur humain et l'ergonomie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

(( GIN 1500 ET STT 1900) OU ( GIN 1500 ET STT 1000) OU ( GMC 3009 ET STT 1900) OU ( GMC 3009 ET STT 1000))

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMC 2010

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-09 10:32:51

[Version simplifiée](#)

# GIN-2110 OPTIMISATION DES SYSTÈMES ET DES RÉSEAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Modèles de programmation linéaire. Méthodes de résolution graphique, algébrique, algorithme du simplexe. Théorie de la dualité. Analyse de sensibilité. Programmation en nombre entier. Méthode des coupes. Programmation non linéaire. Optimisation avec et sans contrainte. Conditions de Kuhn-Tucker. Outils

informatiques. Programmation dynamique. Principes d'optimalité. Théorie des graphes et réseaux. Algorithmes de résolution. Exemples d'application.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie mécanique
-------------	--------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

MAT 1910

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-03 09:00:00


[Version simplifiée](#)

# GIN-2120 MÉCANIQUE ET INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Statique des corps solides. Système de forces. Cinématique du point matériel. Cinématique des solides. Dynamique des solides. Caractéristiques mécaniques. Fluage, fatigue, ténacité. Liens atomiques. Structure cristalline. Structure polycristalline. Déformation plastique. Alliages. Transformation et traitements thermiques. Notions de corrosion. Effort normal. État de contrainte et de déformation. Moment de flexion et effort tranchant. Moment de torsion. Flambage. Laboratoires et travaux pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GIN-3000 SIMULATION DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Modélisation des systèmes manufacturiers : modélisation générique, physique, mathématique et simulation. Application de l'approche analytique à la résolution des problèmes de flux de matière, d'ordonnancement et de conception de systèmes manufacturiers flexibles. Concepts de technologie de groupe pour la conception et l'analyse des systèmes manufacturiers cellulaires. Analyse de la performance d'un système à l'aide des modèles de file d'attente.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

#### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'administration](#)

Département

[Département opérations systèmes de décision](#)

---

---

## Préalable(s)

GIN 2110

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GIN-3010 CONCEPTION ET IMPLANTATION DES SYSTÈMES DE PRODUCTION

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours traite de la conception d'un poste de travail, d'une cellule de travail et d'un centre de production ou de distribution. Il définit les principales caractéristiques propres à chacun de ces systèmes, ainsi que les éléments de mesure de leurs performances. Il traite du développement et de l'implantation de chacun de ces systèmes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle



# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Préalable(s)

[GIN 2010](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie industriel \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GIN-3020 **INGÉNIERIE ET GESTION DE LA QUALITÉ**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Concept de qualité et de gestion intégrale de la qualité : planification, organisation et assurance de la qualité. Qualité industrielle : conformité des produits (métrologie, inspection manuelle, automatisée, état de surface, essais mécaniques). Contrôle statistique et normes. Gestion de la qualité : qualité totale et concepts; coût et diagnostic de non-qualité, Paréto, audit; méthode Taguchi, fiabilité; assurance et manuel de la qualité. Quatre laboratoires et un projet industriel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

## Préalable(s)

STT 1000 OU STT 1900

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.


Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GIN-3030 ÉLECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Introduction à l'électricité et à l'électronique, ce cours présente les concepts clés en électricité (notions d'énergie et de travail, puissance active, réactive et apparente, facteur de puissance, lois de Lorenz et de Faraday) et les notions de base en électronique industrielle (résistance, condensateur, inductance, impédance équivalente, diviseur de tension, pont de Wheatstone, circuits RC et RLC, amplificateur opérationnel, filtres analogiques). Il se poursuit avec une introduction au domaine numérique (convertisseurs, fréquence d'échantillonnage, discrétisation, repliement) et aborde les notions de bande passante, de fréquence de coupure et de fonction de transfert, de même que l'automatisation industrielle.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-10 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIN-3040 **SYSTÈMES THERMIQUES ET ÉNERGÉTIQUES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Systèmes thermiques. Concept d'énergie et première loi de la thermodynamique. Propriétés des substances pures et des gaz parfaits. Seconde loi de la thermodynamique et entropie. Statique et dynamique des fluides. Écoulements internes et externes. Transmission de la chaleur par conduction, convection et rayonnement. Applications industrielles et techniques de mesure. Travaux pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

## Préalable(s)

[MAT 1900](#) ET [GLO 1901](#)\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie industriel \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GIN-3050 PROJETS DE DIAGNOSTIC ET D'AMÉLIORATION D'UN SYSTÈME

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Dans le cadre d'un projet de diagnostic et d'amélioration d'un système, ce premier cours de projet vise à développer et à renforcer l'aptitude des étudiants à analyser en détail un problème, tout en faisant preuve d'un grand esprit de synthèse. Le travail se fait en équipe et fait appel à des connaissances acquises durant les sessions A1, H2, A3 et H4. Les projets peuvent explorer différentes problématiques d'une organisation comme l'analyse d'un poste de travail ou d'un goulot d'étranglement, le choix et l'utilisation d'une technologie particulière, l'étude de l'organisation du travail en termes de définition de tâches ou d'ergonomie, etc.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

## Préalable(s)

ECN 2901 ET GIN 2010 ET GIN 3020 ET GMC 1000 ET GSC 1000 ET GSO 2100\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

Cette activité est contributoire dans:

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIN-3060 SYSTÈMES DE GESTION INTÉGRÉE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Initiation à la conception et à l'implantation d'outils informatiques et de systèmes d'information de gestion de production. Étude des bases de données et interfaces et des systèmes de partage d'information électronique. Étude des principaux logiciels sur le marché.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département opérations systèmes de décision](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( GIN 3010 OU ( GSO 1000 ET MNG 1000))

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIN-3080 DYNAMIQUE DE LA COMMANDE APPLIQUÉE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride



# Description

Ce cours porte sur la théorie de la commande linéaire et ses applications. Il fait appel à un ensemble de notions, dont les équations différentielles, la transformation de Laplace, les fonctions de transfert et les schémas fonctionnels. On y analyse la réponse temporelle et la réponse fréquentielle de systèmes de commande simples afin d'établir leurs performances (temps de réponse, précision, stabilité). On y étudie la commande en rétroaction pour des compensateurs à actions proportionnelle, intégrale et dérivative ainsi que pour des compensateurs à avance et à retard de phase. On y explore des aspects pratiques de l'implantation de la commande.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie mécanique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	4 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

[GIN 3030](#) ET [GIN 3040](#) ET [GMC 1000](#) ET [GSC 1000](#) ET [MAT 1910](#) ET ( [IFT 1903](#) OU [GLO 1901](#) )

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIN-3110 ENVIRONNEMENT ET CYCLE DE VIE DES PRODUITS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

**DD** Cours en développement durable

## Description

Études d'impact. Outils méthodologiques pour de telles études. Comprend la revue des processus fédéral et provincial d'évaluation des impacts et de leur cadre réglementaire; la revue des méthodes disponibles, des études de cas types sur des projets récents; la détermination et la gestion des conflits en matière d'impacts environnementaux. Notions de vérification environnementale. Méthodes d'analyse et d'évaluation du cycle de vie des produits (conception, fabrication, assemblage, distribution, exploitation, maintenance, récupération, valorisation ou élimination propre). Norme ISO relative à l'environnement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

(GAL, Crédits exigés : 24 OU GIN, Crédits exigés : 24 OU GML, Crédits exigés : 24 OU GMC, Crédits exigés : 24 OU ([GSO 2106](#) ET [GSO 3100](#)))

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat en génie industriel \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

[Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GIN-3200 PROJETS DE CONCEPTION DE SYSTÈMES INDUSTRIELS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce deuxième cours de projet vise à renforcer les facultés d'innovation, d'organisation et de création des étudiants, dans le cadre d'un projet de conception d'un système. Les étudiants devront analyser le contexte, étudier les solutions au problème posé, réaliser une étude de faisabilité, organiser le déploiement sur le terrain, rédiger toute la documentation nécessaire à l'opérabilité du nouveau système, accompagner les personnes dans l'implantation et effectuer un bilan de projet. Dans la conception du système, les étudiants devront également prendre en compte les aspects économiques, environnementaux et sociaux, dont la santé et la sécurité au travail.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

### Préalable(s)

GIN 2110 ET GIN 2120 ET GIN 3010 ET GIN 3030 ET GIN 3040 ET GIN 3050 ET GSO 2100

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

## GIN-3220 ANALYSE DES RISQUES, FIABILITÉ ET MAINTENANCE

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Introduction à l'analyse et à l'évaluation des risques. Analyse des modes de défaillance. Arbre de défaillance et arbre de cause. La fiabilité des systèmes réparables et non réparables. Notion de la disponibilité et de la maintenabilité. Analyse de systèmes avec composants indépendants et dépendants. Processus de comptage. Processus markoviens. Stratégies de maintenance. Analyse de données et conception optimale des systèmes. Tests accélérés. Approche bayésienne.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

#### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

# Préalable(s)

GIN 2110

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GIN-3300 **PROJET DE FIN D'ÉTUDES I**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Il s'agit d'un projet intégrateur se déroulant en deux phases. Il permet d'appliquer toutes les notions acquises à un cas industriel concret. La rationalisation des opérations de production, l'amélioration des méthodes ou des installations de production, la conception de nouvelles installations, la fabrication de nouveaux produits constituent autant de sujets pour ce projet. De nombreux livrables sont produits tout au long de sa réalisation, dont une présentation orale. L'équipe de projet est pilotée par un professeur responsable qu'elle rencontre régulièrement et qui assure un appui à la fois technique et organisationnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**2**

## crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Préalable(s)

[GIN 3000 ET GIN 3200](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIN-3310 PROJET DE FIN D'ÉTUDES I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Il s'agit d'un projet intégrateur se déroulant en deux phases. Il permet d'appliquer toutes les notions acquises à un cas industriel concret. La rationalisation des opérations de production, l'amélioration des méthodes ou des installations de production, la conception de nouvelles installations, la fabrication de nouveaux produits constituent autant de sujets pour ce projet. De nombreux livrables sont produits tout au

long de sa réalisation, dont une présentation orale. L'équipe de projet est pilotée par un professeur responsable qu'elle rencontre régulièrement et qui assure un appui à la fois technique et organisationnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GIN 3000 ET GIN 3200](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie industriel \(B. Ing.\)](#)



Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIN-3320 PROJET DE FIN D'ÉTUDES II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Il s'agit de la deuxième phase du projet intégrateur multidisciplinaire commencé à la session précédente, qui permet d'appliquer toutes les notions acquises à un cas industriel concret. Le travail est effectué à l'université et dans l'entreprise. Un rapport final détaillé sur la viabilité du projet est remis à l'entreprise à la fin de la session et est suivi d'une présentation finale donnée à l'entreprise et à l'université.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

---

# Préalable(s)

GIN 3110 ET ( GIN 3300 OU GIN 3310)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GIN-3400 PROJET DE FIN D'ÉTUDES II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Il s'agit de la phase deux du projet intégrateur, multidisciplinaire commencé à la session A7. Il permet d'appliquer toutes les notions acquises à un cas concret industriel. Le travail est effectué à l'Université et dans l'entreprise. Le rapport final détaillé sur la viabilité du projet est remis à l'entreprise à la fin de la session d'hiver, suivi d'une présentation finale effectuée à l'entreprise et à l'Université.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie mécanique

## Préalable(s)

GIN 3110 ET GIN 3300

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GIN-3421 SÉMINAIRE DE STAGE D'INTÉGRATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'étudiant doit s'initier aux travaux d'intégration normalement confiés à un ingénieur industriel. Ce stage peut porter sur un ou plusieurs des thèmes suivants : la conception, le développement, l'implantation et l'intégration d'un réseau de création de valeur; la gestion et le pilotage des opérations; l'évaluation, le diagnostic, l'amélioration et l'optimisation des chaînes logistiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**2**

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie mécanique

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total 6 heures**

## Préalable(s)

ECN 2901 ET GIN 3020 ET GMC 1000 ET GMC 2010 ET GSC 1000

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GIN-3580 STAGE EN GÉNIE INDUSTRIEL I

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

Ce stage permet à l'étudiant de s'initier aux travaux d'intégration normalement confiés à un ingénieur industriel. Il porte sur un ou plusieurs des thèmes suivants : conception, développement, implantation et intégration d'un réseau de création de valeur; gestion et pilotage des opérations; évaluation, diagnostic, amélioration et optimisation des chaînes logistiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Stages en milieux pratiques
-------------	-----------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

ECN 2901 ET GIN 2010 ET GIN 3020 ET GMC 1000 ET GSC 1000

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie industriel

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GIN-3590 STAGE EN GÉNIE INDUSTRIEL II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant d'occuper un poste opérationnel lui permettant d'acquérir des connaissances concrètes sur le fonctionnement des entreprises au sein desquelles il est susceptible de travailler plus tard.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie industriel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GIN-3591 STAGE EN GÉNIE INDUSTRIEL III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Dans le cadre du programme de génie industriel, l'étudiant doit acquérir des connaissances concrètes sur l'entreprise et effectuer un minimum de quatre mois de stages en entreprise. Il lui est recommandé d'effectuer des stages d'été dès la fin de sa deuxième année. Le contenu doit être validé au préalable par le responsable du stage. L'étudiant doit rédiger un rapport décrivant le travail accompli ainsi que ses apprentissages.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GIN 3580](#) OU [GIN 3590](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie industriel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GIN-3592 **STAGE EN GÉNIE INDUSTRIEL IV**

---

Renseignements

Horaire



## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant d'occuper un poste opérationnel lui permettant d'acquérir des connaissances concrètes sur le fonctionnement des entreprises au sein desquelles il est susceptible de travailler plus tard.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

9

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

[GIN 3591](#)

### Restriction(s) à l'inscription

#### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie industriel

---

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GIN-4021 RECHERCHE OPÉRATIONNELLE AVANCÉE

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Algorithmes de résolution de problèmes de grande taille. Systèmes manufacturiers.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GIN 2010 ET GIN 2110](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GIN 3333

Depuis l'automne 2016

[GIN 7021](#)

Recherche  
opérationnelle  
avancée

Depuis l'automne 2016

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie industriel \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLG-1000 PLANÈTE TERRE

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours s'adresse à un large auditoire universitaire, tant à celui qui souhaite parfaire sa formation en sciences ou en génie qu'à celui qui se préoccupe de connaître son milieu physique. Aucun préalable requis. La Terre - une histoire de 4,6 milliards d'années : origine de la Terre, sa structure interne, dynamique du globe terrestre, dérive des continents et tectonique des plaques, volcanisme, chaînes de montagnes, premiers noyaux continentaux, naissance de l'Atlantique, grandes glaciations. La vie à travers les temps géologiques : apparition de la vie sur Terre, temps forts de l'évolution, grandes extinctions. Le paysage géologique : modelage des continents par l'eau et la glace, les eaux souterraines, les océans. Les richesses géologiques : minéraux, roches et fossiles, gemmes et pierres fines, gîtes minéraux et champs pétroliers, prospection et économie minérale. La géologie du Québec et son histoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

Total

9 heures

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Baccalauréat en anthropologie (B.A.)

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en biologie (B. Sc.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Baccalauréat en sciences biomédicales (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

Version simplifiée

# GLG-1001 **GÉOLOGIE APPLIQUÉE**

Renseignements

Horaire

Renseignements

Description

Ce cours est un complément pratique à Planète Terre ( GLG-18751), à partir d'excursions géologiques et d'exercices en laboratoire. Le premier objectif est la reconstitution d'une partie de l'histoire géologique de la région de Québec à travers son paysage géologique et les principaux matériaux de l'écorce terrestre (minéraux, roches et fossiles). Les exercices en laboratoire favorisent la compréhension de cartes géologiques afin d'établir des relations chronologiques et d'émettre des hypothèses sur l'histoire géologique d'une région. Le cours permet enfin d'étudier certaines propriétés des matériaux géologiques et leur utilité en génie. Des frais supplémentaires sont exigés pour payer le transport durant les excursions géologiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>6 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GLG 1000\\*](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

Cette activité est contributoire dans:

---

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLG-1002 MATÉRIAUX DE L'ÉCORCE TERRESTRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

L'écorce terrestre est constituée de roches et de minéraux. Ce cours est une introduction au monde minéral. Son objectif principal est d'apprendre à l'étudiant à identifier et à classifier les principaux minéraux et roches. Les notions théoriques permettent de faire des liens entre la cristallographie, les propriétés physiques et les propriétés chimiques des minéraux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de géologie et génie géologique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)

Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Certificat en archéologie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLG-1003 MINÉRALOGIE APPLIQUÉE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

Description



Ce cours apprend à l'étudiant à utiliser le microscope polarisant en lumière transmise et réfléchi afin d'identifier les principaux minéraux des roches et les minerais. L'étudiant mesure les propriétés optiques des matériaux en grains et en sections polies. On l'initie aux techniques de la microscopie électronique à balayage (MEB), de la microsonde électronique (EPMA) et de la diffraction des rayons-X (DRX) pour lui donner un portrait plus complet de la microstructure des matériaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GLG 1002](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en géologie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLG-1005 GÉOCHIMIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

La géochimie traite de la distribution et de l'abondance des éléments chimiques dans les différents grands réservoirs de la terre. Cette distribution est, bien entendu, directement liée au comportement chimique des éléments ainsi qu'aux différents processus géologiques ayant lieu sur la terre. Le cours de géochimie offre des notions sur les outils qu'offre la chimie pour interpréter les phénomènes géologiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GLG 1000\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLG-1006 PALÉONTOLOGIE ET ÉVOLUTION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours présente un aperçu général du sujet en intégrant les données géologiques et paléontologiques (des spécimens sont présentés au cours des travaux pratiques) ainsi que les concepts modernes de la phylogénèse systématique et de la biologie évolutive. Les aspects appliqués de la biostratigraphie, de la paléoécologie et de la géologie sédimentaire sont liés aux grandes étapes de l'évolution. Le cours se concentre principalement sur les invertébrés (phylogénèse, taphonomie, diagenèse), mais traite aussi de la fossilisation de communautés microbiennes (stromatolites), de l'histoire du plancton (siliceux, calcaireux) et

de quelques micro-organismes (foraminifera). Quelques remarques sur l'histoire des vertébrés et des plantes terminent le cours. Le cours attache de l'importance aux travaux pratiques (identification, relation entre le squelette et l'organisme, biominéraux, microstructures, conservation).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GLG 1000\\*](#) OU [GLG 1003](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en archéologie \(B.A.\)](#)

[Baccalauréat en biologie \(B. Sc.\)](#)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLG-1007 LES GÉOSCIENCES, L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Les activités humaines contribuent à modifier l'environnement terrestre global : gaz à effet de serre, couche d'ozone, déforestation, etc. L'Homme peut être aujourd'hui considéré comme une « force géologique » globale, car les traces de son activité sont maintenant enregistrées dans les couches sédimentaires à plusieurs endroits dans le monde. Or, de grands bouleversements ont affecté la Terre dans le passé, bien avant la présence humaine. Ce cours aborde les grandes problématiques environnementales sous l'angle des sciences de la Terre.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de géologie et génie géologique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en anthropologie (B.A.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLG-1010 PROFESSION DE GÉOLOGUE ET D'INGÉNIEUR EN GÉOLOGIE

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

---

# Description

Ce cours vise à faire connaître différents aspects de la carrière en géologie et en génie géologique. Des conférenciers travaillant dans le domaine discutent de leur profession, de leur carrière et des possibilités qui s'offrent au géologue et à l'ingénieur géologue. On y fait un survol des données sur le marché du travail et des meilleures stratégies de réussite.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 1

crédit

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	2 heures

---

**Total** **3 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GGL 1000](#)

Profession de géologue et d'ingénieur en géologie

Depuis l'hiver 2013

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-02 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GLG-1900 GÉOLOGIE POUR INGÉNIEURS

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

### Description

Cours théorique. Dynamique interne de la Terre : dérive des continents, structure interne de la Terre, tectonique des plaques, séismes, volcans, déformation des roches, chaînes de montagnes. La dynamique externe de la Terre : continents, océans, interactions lithosphère-atmosphère-océans. Les matériaux de la croûte terrestre : minéraux, roches. Les ressources naturelles : eaux souterraines, combustibles fossiles, gîtes métallifères. Géologie du Québec. Notions d'ingénierie en lien avec les sciences de la Terre : hydrogéologie appliquée, mécanique des sols et des roches, matériaux de construction, adaptation aux changements climatiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits



## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de géologie et génie géologique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en enseignement au secondaire - sciences et technologie (B. Ens.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLG-2000 MAGMATISME

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

Description

La Terre est un système dynamique qui génère une variété de magmas dans une large gamme d'environnements tectoniques. Deux questions fondamentales se posent : comment reconnaît-on les roches ignées?; comment ces roches cristallisent-elles? Ce cours apprend à l'étudiant à décrire, à reconnaître et à maîtriser les principales notions de compositions chimiques et minéralogiques ainsi qu'à comprendre et à interpréter l'origine des roches ignées communes. Un travail synthèse portant sur une suite magmatique complète le cours. Des frais supplémentaires sont exigés pour payer le transport durant les excursions géologiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GLG 1003 ET GLG 1005](#)

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLG-2001 GÉOLOGIE SÉDIMENTAIRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours est une introduction à la pétrographie et à la pétrologie des roches sédimentaires. Il se divise en six chapitres : les structures sédimentaires physiques, chimiques et biologiques; terminologie, classification et interprétation des sédiments, des roches sédimentaires et des séquences de roches sédimentaires; analyse des environnements sédimentaires actuels et anciens; diagenèse et géochimie; les archives des roches sédimentaires à grande échelle et le cadre global, y compris la tectonique de plaques, les paléoclimats et l'évolution des organismes; les aspects appliqués de la géologie sédimentaire (minéraux, hydrocarbures, charbon, eaux potables ou souterraines). Le cours combine la théorie avec plusieurs sorties de terrain et des travaux de laboratoire (pétrographie générale, microscopie de lames minces). En équipe de deux, les étudiants doivent produire un rapport terminal de synthèse.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de géologie et génie géologique

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GLG 1000 ET GLG 1003

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLG-2002 DÉFORMATIONS DANS LA CROÛTE TERRESTRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

L'analyse des déformations dans la croûte terrestre passe par plusieurs étapes successives. L'analyse descriptive consiste à caractériser la géométrie tridimensionnelle des structures et des fabriques à partir d'observations sur le terrain. Par la suite, l'analyse cinématique des structures passe par la caractérisation de la direction et du sens du mouvement qui permet d'évaluer comment la croûte terrestre change de forme en passant d'un état initial non déformé à un état final déformé. La troisième étape relève de l'analyse dynamique de la déformation et est basée sur l'étude des forces et des contraintes qui s'appuie sur les théories de la mécanique des roches et des lois de la physique. Ce cours est conçu de façon à amener l'étudiant à utiliser les connaissances acquises lors des séances théoriques pour les appliquer à la résolution de différents problèmes pratiques et à l'étude de cas spécifiques de l'analyse structurale. Afin de permettre un apprentissage le plus autonome possible, l'enseignement est bimodal. Certains apprentissages se déroulent dans une salle, sous l'encadrement de la professeure ou d'un formateur, et d'autres activités ont lieu à distance. Une partie du matériel pédagogique du cours est accessible en ligne sur le site Internet du cours.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

(( [GLG 1000](#) ET [GLG 1001](#)) OU [GLG 1900](#))

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GLG-2003 **CARTOGRAPHIE GÉOLOGIQUE**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours est une initiation au travail sur le terrain et aux méthodes de la cartographie géologique, y compris l'utilisation de photographies aériennes, du GPS et de la boussole. Il comprend aussi la description d'objets géologiques et l'intégration d'un ensemble de données ponctuelles pour interpréter l'histoire stratigraphique et structurale d'une région. Il fournit enfin des outils de cartographie assistée par ordinateur. Le cours se termine par deux semaines de travaux pratiques sur le terrain dans les Appalaches de la région de Québec. Des frais supplémentaires sont exigés pour payer le transport durant les excursions géologiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

**Responsables**

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de géologie et génie géologique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GLG 2000 ET GLG 2001 ET GLG 2002\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLG-2004 MÉTAMORPHISME

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce cours permet de comprendre les transformations physiques, chimiques et minéralogiques des roches sédimentaires et magmatiques au cours de leur enfouissement et de leur exhumation qui surviennent dans les lieux géodynamiques actifs de la planète. Ces transformations obéissent aux lois de la thermodynamique. Il est donc possible de quantifier raisonnablement certains paramètres comme la température et la pression effectives au cours de ces transformations. L'évaluation quantitative de ces paramètres permet d'obtenir des renseignements précieux sur le déroulement de phénomènes locaux (métamorphisme de contact) ou plus vastes (métamorphisme régional). L'étude des roches métamorphiques est fort utile pour comprendre notamment l'évolution des bassins océaniques et la formation des chaînes de montagnes. Le développement de l'esprit de synthèse est un objectif important du cours.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GLG 2000](#) ET [GLG 2001](#)



## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLG-2580 STAGE EN GÉOLOGIE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux de géologie sous la supervision d'un géologue en milieu de travail et d'un professeur du Département de géologie et de génie géologique. Il lui permet de mettre en application les connaissances acquises au cours de sa formation universitaire et d'en apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

Crédits exigés : 24

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Géologie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GLG-2590 **STAGE EN GÉOLOGIE II**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux de géologie sous la supervision d'un géologue en milieu de travail et d'un professeur du Département de géologie et de génie géologique. Il lui permet de mettre en application les connaissances acquises au cours de sa formation universitaire et d'en apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**9**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GLG 2580](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Géologie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GLG-3001 GÉODYNAMIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours de synthèse est destiné à l'étudiant ayant acquis une formation avancée en géologie et en génie géologique. Le cours vise l'intégration des connaissances acquises dans les principales disciplines des sciences de la Terre dans l'optique globaliste de la tectonique des plaques. L'analyse de la géodynamique contemporaine de la Terre permet à l'étudiant de mieux comprendre des questions anciennes. Les cours théoriques sont jumelés à des laboratoires thématiques qui permettent d'examiner en détail la complexité et la diversité des environnements géodynamiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GLG 2002 ET GLG 2004

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLG-3002 EXCURSION GÉOLOGIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours permet à l'étudiant de mettre en application les concepts fondamentaux et les méthodes de terrain de la géologie. L'observation sur le terrain, la description d'objets géologiques, l'interprétation des processus géologiques de formation et des évolutions spatiales et temporelles des systèmes géologiques sont au coeur des activités du cours. Le cours implique des frais supplémentaires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de géologie et génie géologique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GLG 1002 ET GLG 1003 ET GLG 2000 ET GLG 2001 ET GLG 2002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-09 10:32:51

Version simplifiée

# GLG-3003 **CAMP DE CARTOGRAPHIE AVANCÉE**

## Renseignements

### Description

Le cours vise l'application des différentes notions de géologie apprises au cours du baccalauréat. L'étudiant sera confronté à des problématiques géologiques sur le terrain, qu'il devra résoudre de façon autonome avec des observations et des mesures systématiques. L'accent sera mis sur les notions de cartographie géologique, de pétrologie, de volcanologie, de sédimentologie, de géologie structurale, de gîtologie et de métamorphisme.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de géologie et génie géologique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

## Concomitant(s)

Vous devez suivre en même temps :

[GGL 2100](#)

Excursion géologique en exploration minérale

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLG-3100 PROJET DE FIN D'ÉTUDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Projet de recherche en géologie ou revue de littérature sur un sujet concernant les sciences de la terre sous la direction d'un professeur. Rédaction d'un mémoire dactylographié et présentation sous forme de colloque. Le projet doit être approuvé par le coordonnateur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle



# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de géologie et génie géologique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Géologie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en géologie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLG-3590 STAGE EN GÉOLOGIE III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux de géologie sous la supervision d'un géologue en milieu de travail et d'un professeur du Département de géologie et de génie géologique. Il lui permet de mettre en application les connaissances acquises au cours de sa formation universitaire et d'en apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

9

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Géologie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GLG-3591 **STAGE EN GÉOLOGIE IV**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux de géologie sous la supervision d'un géologue en milieu de travail et d'un professeur du Département de géologie et de génie géologique. Il lui permet de mettre en application les connaissances acquises au cours de sa formation universitaire et d'en apprécier les conditions d'application dans un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GLG 3590](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Géologie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GLG-4000 **GÎTES MINÉRAUX**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Dans ce cours, l'étude des caractéristiques géologiques et de la formation des gîtes minéraux est intégrée à l'évolution géologique des roches encaissantes. La distribution temporelle et spatiale des gîtes minéraux permet également une analyse métallogénique régionale appliquée à une région du Québec.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de géologie et génie géologique
-------------	---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GLG 2000](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GLG 3000

Depuis l'été 2009

[GLG 6000](#)

Gîtes minéraux

Depuis l'hiver 2015

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en géologie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLO-1111 PRATIQUE DU GÉNIE LOGICIEL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Exposés animés la plupart par des ingénieurs logiciels oeuvrant tant en milieu industriel qu'en recherche pour donner à l'étudiant une image plus concrète et plus globale des domaines d'intervention de l'ingénieur logiciel. Il vise à faire connaître différents aspects de la carrière en génie logiciel et à amener l'étudiant à mieux définir ses objectifs de carrière. On y fait également un survol des données sur le marché du travail et des meilleures stratégies de réussite.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

0

crédit

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département d'informatique et de génie logiciel

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-1901 INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION AVEC PYTHON

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

# Description

Ce cours introduit les principaux paradigmes de programmation servant à la résolution de problèmes en informatique. Il couvre notamment les programmations procédurale, fonctionnelle, orientée objet et événementielle. Pour illustrer ces paradigmes, il utilise le langage Python.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie électrique et génie informatique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

## Cette activité est contributoire dans:

<a href="#">Baccalauréat en actuariat (B. Sc.)</a>
<a href="#">Baccalauréat en biochimie (B. Sc.)</a>
<a href="#">Baccalauréat en économie (B.A.)</a>
<a href="#">Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)</a>
<a href="#">Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)</a>
<a href="#">Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)</a>



Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-2000 RÉSEAUX POUR INGÉNIEURS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Architecture matérielle des réseaux d'ordinateurs. Architectures logicielles : modèle OSI, modèle TCP/IP, encapsulation. Quelques notions de couche physique : techniques de transmission, bande passante, débit binaire, techniques de commutation. Contrôle de liaison : contrôle d'erreurs, contrôle de flux, protocoles avec fenêtre d'anticipation. Contrôle d'accès au médium dans les réseaux locaux. Interception et analyse de trames. Fonctions de la couche réseau : transmission de paquets et routage, contrôle de congestion, interconnexion de réseaux, protocole IP. Protocoles de transport : qualité de service, communication client-serveur, protocoles de transport d'Internet. Quelques protocoles de couche application, système de noms de domaines, programmation de serveurs de courriels.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GIF 1001

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie logiciel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Certificat en informatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-2001 **SYSTÈMES D'EXPLOITATION POUR INGÉNIEURS**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Historique et évolution. Rôles, composantes et fonctions d'un système d'exploitation. Protection et performance d'un système. Structures matérielles nécessaires. Processus et allocation du CPU. Gestion de la mémoire et mémoire virtuelle. Mémoire secondaire et cache. Gestion des entrées/sorties. Systèmes de fichiers. Coordination de processus et impasses. Programmation concurrente. Étude de cas : UNIX, DOS, VMS, VM, WINDOWS.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département d'informatique et de génie logiciel](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GIF 1001 ET ( GLO 2100 OU IFT 2008)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie logiciel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

---

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-21 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-2003 INTRODUCTION AUX PROCESSUS DU GÉNIE LOGICIEL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Concepts fondamentaux des processus de génie logiciel. Cycle de vie du développement logiciel. Outils et modélisation du processus unifié. Disciplines techniques du processus de génie logiciel et leurs pratiques : exigences, analyse et conception, implémentation et tests. Disciplines de gestion du processus de génie logiciel : gestion des modifications et des configurations, gestion de projet. Notions d'équipe. Évaluation et amélioration des processus. Processus agiles et méthodes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département d'informatique et de génie logiciel

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GLO 2004 OU IFT 2007 OU IFT 2901

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Microprogramme en informatique - conception de logiciels

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLO-2004 GÉNIE LOGICIEL ORIENTÉ OBJET

---

Renseignements

Horaire

## Description

L'objectif principal de ce cours est de former l'étudiant à la conception d'applications logicielles d'envergure selon les principes fondamentaux du génie logiciel et de la programmation par objets. L'approche « Unified », combinée à l'apprentissage du langage UML, est présentée et mise en pratique dans un projet de conception et d'implantation d'un système logiciel réalisé en groupe. Le langage de programmation Java est utilisé comme outil d'implantation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département d'informatique et de génie logiciel](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GIF 1003](#)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Microprogramme en informatique - informatique de base

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-2005 MODÈLES ET LANGAGES DES BASES DE DONNÉES POUR INGÉNIEURS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Modèle relationnel des bases de données. Développement de systèmes avec le langage SQL : types de données, manipulations de tables, contraintes, assertions, vues relationnelles, jointures. Applications Web. Stockage efficace des données : indexation, optimisation des requêtes, dépendances et normalisation. Sécurité des bases de données. Survol de concepts avancés : bases de données NoSQL, entrepôts de données.



Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

IFT 1004 OU GLO 1901

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en bio-informatique (B. Sc.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-21 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-2100 ALGORITHMES ET STRUCTURES DE DONNÉES POUR INGÉNIEURS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Conception et analyse d'algorithmes : notions d'ordre; comportement du meilleur, du moyen et du pire cas. Conception et développement d'algorithmes : notion de types abstraits et modularité, programmation générique, structures de données classiques : les listes, les piles, les files (avec et sans priorité), les arbres, les graphes, les tables de dispersion et les monceaux binaires, algorithmes de tri.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GIF 1003

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en actuariat (B. Sc.)

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en bio-informatique (B. Sc.)

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Microprogramme en informatique - informatique de base

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-2550 PROJET DE STAGE EN ENTREPRISE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles de l'étudiant, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

0

crédit

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département d'informatique et de génie logiciel

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie logiciel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GLO-2551 SÉMINAIRE DE STAGE EN ENTREPRISE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Préalable(s)

GLO 2551

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie logiciel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GLO-2552 PROJET DE STAGE EN ENTREPRISE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de cette activité est de parfaire les connaissances théoriques des habiletés pratiques et des attitudes professionnelles de l'étudiant, en plus de permettre une intégration des apprentissages dans les cours.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département d'informatique et de génie logiciel](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

[GLO 2550](#)

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie logiciel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GLO-2553 SÉMINAIRE DE STAGE EN ENTREPRISE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Au terme de ce stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit



## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département d'informatique et de génie logiciel

## Préalable(s)

GLO 2552

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie logiciel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GLO-2580 STAGE EN GÉNIE LOGICIEL

# I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

# Description

Ce stage permet à l'étudiant de parfaire ses connaissances théoriques, ses connaissances pratiques et son attitude professionnelle en plus de favoriser l'intégration des apprentissages. Au terme de son stage, l'étudiant doit soumettre un rapport écrit et faire une présentation orale, qui sont évalués. Les renseignements utiles sur le stage, le rapport et la présentation sont fournis par le professeur. La présence de l'étudiant aux présentations orales est obligatoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

Crédits exigés : 24

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie logiciel

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GLO-2581 STAGE EN GÉNIE LOGICIEL

## II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de parfaire ses connaissances théoriques, ses connaissances pratiques et son attitude professionnelle en plus de favoriser l'intégration des apprentissages. Au terme de son stage, l'étudiant doit soumettre un rapport écrit et faire une présentation orale, qui sont évalués. Les renseignements utiles sur le stage, le rapport et la présentation sont fournis par le professeur. La présence de l'étudiant aux présentations orales est obligatoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

GLO 2580

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie logiciel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GLO-3002 PROJET EN GÉNIE LOGICIEL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Étude et solutions d'un problème scientifique sur ordinateur en lien avec l'une des concentrations du programme : analyse du problème, détermination de la méthode de solution, description des algorithmes et

programmation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département d'informatique et de génie logiciel](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GLO 3013](#) ET [GLO 3101](#) ET [GLO 4000](#) ET [GLO 4002](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie logiciel \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GLO-3004 SPÉCIFICATION FORMELLE ET VÉRIFICATION DE LOGICIELS

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Méthodes de développement formelles. Vérification de modèles. Langages de spécification formelle comme VDM, Z ou Lotos. Utilisation de logiciels de vérification de modèles.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total**

**9 heures**

# Préalable(s)

IFT 2002 ET ( GIF 1003 OU IFT 2005)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLO-3013 PROJET DE CONCEPTION MULTIDISCIPLINAIRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à approfondir la formation de l'étudiant avec des activités de synthèse, de conception et de design afin de développer ses connaissances de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation dans la perspective d'une meilleure intégration des connaissances. La méthodologie et l'optimisation sont les principaux thèmes abordés à l'occasion de ce projet. Le travail en équipe, la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle sont hautement privilégiés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>12 heures</b>
--------------	------------------

## Préalable(s)

( [GLO 2004](#) OU [IFT 2901](#)) ET [GEL 1001](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie logiciel \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).



# GLO-3100 CRYPTOGRAPHIE ET SÉCURITÉ INFORMATIQUE

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Systèmes cryptographiques symétriques (DES, AES, RC4, etc.), systèmes cryptographiques asymétriques (RSA, DSA, Elgamal, Courbes elliptiques, etc.), cryptanalyse, fonctions de hachage (MD5, SHA-1, etc.), protocoles cryptographiques (authentification, distribution de clés, etc.), applications (SSL/TLS, PGP, commerce électronique, etc.).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département d'informatique et de génie logiciel](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

IFT 2008 OU IFT 3901 OU GLO 2100

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-3101 GESTION DE PROJETS INFORMATIQUES : MÉTHODES ET OUTILS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Entièrement basé sur le guide du Project Management Institute (PMI), ce cours offre une formation pratique pour le démarrage, la planification, l'exécution, la surveillance et la clôture d'un projet. Domaines de la gestion de projet : intégration, contenu, délais, coûts, qualité, ressources humaines, risques et approvisionnements. Études de cas et exercices en conception de logiciels.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)
Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)
Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)
Certificat en informatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GLO-3102 DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS WEB

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Introduction aux concepts de développement Web. Intégration client-serveur. Protocoles Web. Structuration de pages Web élémentaires. Principes de communication asynchrones et fonctions de rappel. Principes avancés de contenu dynamique. Architecture modèle-vue-contrôleur. Services Web. Sérialisation et désérialisation. Bonnes pratiques de développement. Session et authentification. Conception d'une application web complète y compris client et serveur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GLO 2004\* OU IFT 2007\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Certificat en informatique

Microprogramme en informatique - développement d'applications Web

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-3112 DÉVELOPPEMENT AVANCÉ D'APPLICATIONS WEB

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Concepts de développement d'applications Web de calibre entreprise. Principes de déploiement en environnement hautement disponible (infonuagique, plateformes d'hébergement, d'intégration continue) et de déploiement automatisé (plateformes de virtualisation). Surveillance et analytique. Outils de développement avancé (préprocesseurs CSS, langages Web typés). Architecture par services et microservices. Utilisation des services AWS.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département d'informatique et de génie logiciel](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GLO 3102 ET \( IFT 2004 OU GLO 2005\)](#) ET Crédits exigés : 54

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Microprogramme en informatique - développement d'applications Web

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-3202 SÉCURITÉ DES APPLICATIONS WEB

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Introduction à la sécurité des applications Web et au piratage éthique. Techniques et outils de reconnaissance et d'attaques (Nikto, sqlmap, Zap, Beef, Burpsuite, etc.). Revue des problématiques de sécurité courantes : palmarès des vulnérabilités de l'OWASP, palmarès des erreurs logicielles du SANS, problématiques de configuration, vulnérabilités clients, failles d'injections, contournement des mécanismes d'authentification et d'autorisation, failles de logique. Comment corriger et éviter les problématiques de sécurité courantes. Méthodologie d'évaluation de la sécurité applicative.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GLO 3102

## Cette activité est contributoire dans:

- Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)
- Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)
- Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)
- Certificat en informatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-3590 STAGE EN GÉNIE LOGICIEL III

---



## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de parfaire ses connaissances théoriques, ses connaissances pratiques et son attitude professionnelle en plus de favoriser l'intégration des apprentissages. Au terme de son stage, l'étudiant doit soumettre un rapport écrit et faire une présentation orale, qui sont évalués. Les renseignements utiles sur le stage, le rapport et la présentation sont fournis par le professeur. La présence de l'étudiant aux présentations orales est obligatoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Stages en milieux pratiques

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

GLO 2581

### Restriction(s) à l'inscription

Majeure

## Doit être inscrit :

- Génie logiciel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GLO-3591 STAGE EN GÉNIE LOGICIEL IV

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de parfaire ses connaissances théoriques, ses connaissances pratiques et son attitude professionnelle en plus de favoriser l'intégration des apprentissages. Au terme de son stage, l'étudiant doit soumettre un rapport écrit et faire une présentation orale, qui sont évalués. Les renseignements utiles sur le stage, le rapport et la présentation sont fournis par le professeur. La présence de l'étudiant aux présentations orales est obligatoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GLO 3590](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Ne doit pas être inscrit :

- Génie logiciel

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GLO-4000 INTERFACE PERSONNE-MACHINE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Facteurs humains et interfaces utilisateurs. Méthodes de collecte des besoins. Communication orientée utilisateurs. Analyse des tâches. Traitement de l'information par le cerveau. Standardisation nationale et internationale. Styles d'interaction et types d'interfaces. Méthodes de conception et d'évaluation de logiciels interactifs. Outils de développement d'interfaces. Règles d'interfaçage («guidelines»). Tendances en matière d'interfaces utilisateurs du futur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	<a href="#">Faculté des sciences et de génie</a>
Département	<a href="#">Département d'informatique et de génie logiciel</a>

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GLO 1000		Depuis l'été 2009
<a href="#">GLO 7006</a>	Ingénierie des interfaces personne-machine	Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

- Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)
- Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)
- Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)
- Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)
- Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)
- Certificat en informatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-25 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-4001 INTRODUCTION À LA ROBOTIQUE MOBILE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours offre un aperçu des principes généraux de la robotique mobile. Les composantes de bases utilisées en robotique mobile, telles que les actionneurs et les capteurs (sonar, laser, caméras et centrale inertielle), sont présentées. Une brève introduction aux boucles d'asservissement est aussi abordée. La partie

algorithmique du cours traite de la locomotion, la localisation, la navigation, l'exploration et la cartographie de l'environnement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département d'informatique et de génie logiciel
-------------	---

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

( IFT 1001 OU IFT 1004 OU IFT 1904 OU GLO 1900 OU GLO 1901) ET ( STT 1000 OU STT 1900 OU STT 2920)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-4002 QUALITÉ ET MÉTRIQUES DU LOGICIEL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Caractéristiques et facteurs de la qualité (maintenabilité, sécurité, fiabilité, etc.), normes et standards internationaux, qualité dans les processus logiciels, mesures et métriques. Validation et vérification : types d'essais (test unitaire, fonctionnel, système, intégration, acceptation), techniques, pratiques et outils (xUnit, détection automatisée des anomalies, etc.). Bonnes pratiques de programmation, de conception orientée

objet et architecturales. Application et prise en charge de la qualité dans un projet (suivi des anomalies, intégration continue, etc.). Audit et certification. Outils spécialisés et automatisation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département d'informatique et de génie logiciel
-------------	---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

( GLO 2004 OU IFT 2007 ) ET GLO 2003

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.



GLO 3000

Depuis l'été 2009

[IFT 6002](#)

Assurance qualité du logiciel

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Microprogramme en informatique - conception de logiciels

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-4003 ARCHITECTURE LOGICIELLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Modèles de conception (création, structure, comportement), styles architecturaux, réusinage de code, approches agiles, conception architecturale, tactiques de conception se basant sur les attributs de qualité, vues et documentation, évaluation d'architectures, infonuagique (*cloud computing*), concurrence, gestion des ressources, thèmes connexes.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département d'informatique et de génie logiciel](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GLO 4002](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GLO 3001

Depuis l'été 2009

[IFT 6003](#)

[Architecture logicielle](#)

Depuis l'automne 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Microprogramme en informatique - conception de logiciels

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-4007 PERCEPTION 3D POUR VÉHICULES AUTONOMES

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Véhicules autonomes. Déploiement terrain avec un véhicule autonome. Théorie sur les lidars. Formalismes sur  $SO(3)$ , le groupe des rotations 3D. Transformation rigide 3D. Changement de repère. Géométrie différentielle. ROS (Robot Operating System). Recalage de nuages de points : association et voisin le plus proche, fonction objectif et valeurs aberrantes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département d'informatique et de génie logiciel

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GLO 4001 ET ( MAT 1200 OU MAT 2930)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GLO 7007](#)

Perception 3D pour  
véhicules autonomes

Depuis l'hiver 2020

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-27 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GLO-4027 ANALYSE ET TRAITEMENT DE DONNÉES MASSIVES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Description des défis du traitement de données massives (*big data*). Prétraitement des données. Recherche de relations fréquentes. Algorithmes d'apprentissage supervisé et non supervisé pour données massives. Algorithmes de traitement des flux de données. Algorithmes de traitement de données sur internet : recherche d'information et systèmes de recommandation. Anonymisation des données et vie privée. Études de cas d'utilisation des données massives dans la pratique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**  
crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département d'informatique et de génie logiciel](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

( IFT 2004 OU GLO 2005) ET ( IFT 2008 OU GLO 2100)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GLO 7027](#)

Analyse et traitement  
de données massives

Depuis l'automne 2016

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en bio-informatique (B. Sc.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat en statistique (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Microprogramme en informatique - traitement de données massives

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GLO-4030 APPRENTISSAGE PAR RÉSEAUX DE NEURONES PROFONDS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Fournir des connaissances permettant la réalisation pratique de réseaux de neurones profonds pour la classification et donnant un aperçu des concepts et développements sur les architectures profondes, afin de stimuler les idées de recherche. Présentation des concepts de base : historique, fonctions d'activation et coûts, calcul des gradients et rétropropagation, régularisation, techniques d'entraînement et architectures à convolution type CNN (AlexNet, ResNet, VGG). Survol horizontal et rapide des concepts plus avancés (réseaux génératifs GAN, réseaux récurrents [RNN, LSTM, GRU], auto-encodeurs, parallélisation et modèles d'attention).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département d'informatique et de génie logiciel

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[MAT 1200](#) ET [IFT 3001](#) ET ( [IFT 4102\\*](#) OU [GIF 4101\\*](#) )

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GLO 7030](#)

Apprentissage par  
réseaux de neurones  
profonds

Depuis l'automne 2017

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie logiciel \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en informatique \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GLO-4035 BASES DE DONNÉES AVANCÉES

Renseignements

Horaire



---

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

### Description

Bases de données NoSQL : modèles, architecture des données, requêtes, indexation. Bases de données clefs-valeurs. Bases de données de documents. Bases de données de graphes. Outil de recherche Elasticsearch. Normes XML et JSON. Bases de données transactionnelles. Bases de données distribuées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté	<a href="#">Faculté des sciences et de génie</a>
Département	<a href="#">Département d'informatique et de génie logiciel</a>

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

### Préalable(s)

[IFT 2004](#) OU [GLO 2005](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GLO 7035](#)

Bases de données  
avancées

Depuis l'hiver 2017

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en bio-informatique (B. Sc.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en informatique

Microprogramme en informatique - traitement de données massives

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-08 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-1000 DESSIN POUR INGÉNIEURS

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Dessin sur ordinateur. Modélisation 3D-solide, variationnelle et paramétrique. Éléments de dessin technique. Modélisation 2D : projections orthogonales, dessin à vues multiples, dessin isométrique, coupes et sections. Cotation. Représentations schématiques. Lecture de plans. Géométrie descriptive. Problèmes de la droite et du plan. Introduction aux assemblages.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie mécanique
-------------	--------------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-16 09:00:00


[Version simplifiée](#)

# GMC-1001 STATIQUE DES CORPS RIGIDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Statique des corps solides. Notion de force. Systèmes de forces : lois fondamentales de l'équilibre dans le plan et dans l'espace. Méthodes vectorielles. Treillis, cadres et machines. Application aux mécanismes simples. Centre de masse. Poutres et câbles. Frottement de Coulomb et glissement. Travaux virtuels.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie mécanique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-1002 INTRODUCTION À LA THERMODYNAMIQUE

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

**DD** Cours en développement durable

## Description

Concepts de base et définitions. Propriétés des substances pures, équilibre des phases, tables de variables thermodynamiques. Travail et chaleur. Notions de systèmes et de volumes de contrôle. Premier principe. Second principe. Notions de machines, de réfrigérateurs et de pompes thermiques. Rendements. Entropie. Mélanges de gaz parfaits : analyse volumétrique et gravimétrique, propriétés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[MAT 1900\\*](#) OU [PHY 1002\\*](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-1003 INTRODUCTION À LA MÉCANIQUE DES FLUIDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Propriétés du fluide et concepts fondamentaux. Statique des fluides. Cinématique des fluides. Dynamique d'un fluide incompressible non visqueux. Applications élémentaires des principes de conservation de la masse, de la quantité de mouvement, du moment cinétique. Quelques techniques de mesure en mécanique des fluides. Analyse différentielle des écoulements des fluides : conservation de la masse, écoulements potentiels, équation de Navier-Stokes incompressible. Analyse dimensionnelle et théorie des modèles.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de génie mécanique

---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	3 heures

---

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

MAT 1910\* OU PHY 1001\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).



# GMC-1590 STAGE EN GÉNIE MÉCANIQUE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques de génie mécanique en milieu de travail sous la supervision d'un ingénieur. Il lui permet de mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation universitaire et d'apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

[GMC 1003](#) ET [GMC 2000](#) ET [GMC 2001](#) ET Crédits exigés : 21

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GMC-1900 **DESSIN TECHNIQUE POUR INGÉNIEURS**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Modélisation 3D solide et dessin technique sur ordinateur : projections orthogonales, dessin à vues multiples, dessin isométrique, coupes et sections, cotation, représentations schématiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total 6 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en enseignement au secondaire - sciences et technologie \(B. Ens.\)](#)

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-1901 MODÉLISATION SOLIDE PARAMÉTRIQUE

---

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Modélisation solide paramétrique. Vues auxiliaires. Géométrie descriptive. Problèmes de la droite et du plan. Introduction aux assemblages. Ce cours n'est pas accessible à l'étudiant qui a suivi le cours [GMC-1000](#) Dessin pour ingénieurs.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie mécanique](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 1 heure

---

**Total 3 heures**

---

# Préalable(s)

GMC 1900

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-04 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GMC-2000 **DESSIN DE MACHINES**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Introduction à la mesure dimensionnelle. Fonctions mécaniques. Filetages, organes de liaison, roulements, engrenages, etc. Procédés de fabrication : fonderie, forgeage, usinage, etc. Cotation fonctionnelle : analyse fonctionnelle, tolérancement, ajustements, etc. Travaux pratiques : lecture de plans, croquis cotés, dessin d'ensemble, dessins de définition.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

#### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

#### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GMC 1000

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-2001 **RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

# Description

Efforts internes dans un système mécanique. Révision de quelques propriétés mécaniques de matériaux usuels. Effort normal. État de contrainte et de déformation en un point d'un solide chargé. Moment de flexion et effort tranchant dans les poutres longues à faible courbure. Moment de torsion. Poutres en compression : le flambage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

( [MAT 1900](#) OU [PHY 1002](#) ) ET [GMC 1001](#)

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23


[Version simplifiée](#)

# GMC-2002 **RÉSISTANCE DES COMPOSANTES DE MACHINES ET DES ASSEMBLAGES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Facteur de sécurité, critères d'écoulement. Fatigue : diagramme de Goodman, cumul de dommage. Vis : mécanique de la vis, autoblocage, couple-tension. Boulons : mécanique d'un joint boulonné, résistance. Assemblages : modes de rupture, analyse des efforts. Roulements : nomenclature, calcul des charges et de durée. Soudure : mécanique, résistance.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables



Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie mécanique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMC 2001 OU GCI 1900

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)


# GMC-2003 **DYNAMIQUE DES CORPS RIGIDES**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Cinématique du point matériel : mouvement rectiligne, mouvement curviligne plan, mouvement relatif. Dynamique du point matériel : équation force-accélération, travail-énergie, impulsion et quantité de mouvement, problèmes particuliers. Systèmes matériels. Cinématique des solides : mouvements d'un solide, champ des vitesses, champ des accélérations, référentiel en rotation. Dynamique des solides : équations du mouvement, équations énergie-travail, équations des quantités de mouvement. Mécanique du solide en trois dimensions : cinématique, mouvement cinétique, dynamique du solide.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 1001](#) ET [MAT 1910](#)\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-2005 DYNAMIQUE DES FLUIDES APPLIQUÉE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Écoulements internes incompressibles : régimes laminaire et turbulent dans les conduites, pertes de charge par frottement, pertes locales, puissance de pompage, systèmes à plusieurs conduites, mesure des débits. Écoulements externes incompressibles : concept de couche limite, transition et séparation, traînée de frottement et traînée de pression, corps profilés et non profilés, force de portance. Écoulements compressibles : thermodynamique, classification, écoulement isentropique, application aux tuyères et diffuseurs, ondes de choc droites.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 5 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 1003](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en physique \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-2006 ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES EN GÉNIE

# MÉCANIQUE

Renseignements

Horaire

Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Équations aux dérivées partielles : modélisation, méthodes analytiques de résolution, applications. Analyse de Fourier (séries, intégrales et transformées). Méthodes numériques de résolution des équations aux dérivées partielles.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

---

## Préalable(s)

MAT 1910 ET MAT 2910\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-2007 FABRICATION MÉCANIQUE

Renseignements

Horaire

Renseignements

Description

Principes fondamentaux utilisés par différents procédés de transformation. Problèmes de sélection de machines et de procédés, de choix d'outils et de conditions d'opération. Éléments de conception de pièces associés aux différents procédés. Coulage et formage pour la fabrication de pièces mécaniques, travail des tôles, formage par agglomération de particules, usinage, procédés non traditionnels (usinage au laser, électroérosion), procédés pour la fabrication de pièces en plastique, en céramique et composites, rectification et finition. Méthodes d'analyse des coûts des procédés. Laboratoires sur les différents procédés. Techniques d'assemblage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie mécanique
-------------	--------------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GML 1001 OU GIN 2120

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GMC-2008 MACHINES THERMIQUES

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Centrales thermiques : cycles simples et améliorés. Introduction à la combustion et aux carburants. Moteurs à piston : cycles théoriques, carburants, quelques aspects pratiques. Turbines à gaz : cycles simples, améliorés et combinés, avec ou sans cogénération, principes de fonctionnement du moteur d'avion à réaction. Cycles de réfrigération. Compresseurs : classification; caractéristiques générales; compresseurs alternatifs et rotatifs; turbocompresseurs.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables



Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie mécanique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMC 1002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-2580 **STAGE EN GÉNIE MÉCANIQUE II**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques et d'ingénierie en génie mécanique en milieu de travail sous la supervision d'un ingénieur. Il lui permet de mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation universitaire, d'apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel et de développer de nouvelles aptitudes en gestion et en communication.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GMC 1002](#) ET [GMC 3001](#) ET Crédits exigés : 54

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie mécanique

---

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GMC-3000 DYNAMIQUE DES VIBRATIONS

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Vibrations à un degré de liberté : libres, forcées, amorties. Techniques de modélisation. Linéarisation. Excitation par force constante, par balourd et par mouvement du support. Isolation des vibrations. Précession des arbres. Capteurs. Vibrations transitoires, impacts. Intégrale de convolution, solution de Laplace, applications. Vibrations d'un système à multiples degrés de liberté. Amortisseur vibratoire, amortisseur dynamique. Couplage de coordonnées. Coefficients d'influence de rigidité et de flexibilité. Valeurs propres et vecteurs propres. Découplage d'un système d'équations différentielles.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GMC 2003

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-3001 MODÉLISATION EN INGÉNIERIE

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à mettre les étudiants en présence de problèmes réels à solutionner, sous la forme de systèmes complets. L'objectif principal est d'amener les étudiants à être capables de disséquer un problème complexe afin de l'analyser au moyen d'une synthèse de la théorie déjà vue. Une introduction à la méthodologie de la modélisation sera présentée et les étudiants seront amenés à intégrer ces notions aux différents concepts vus dans les cours précédents en les appliquant à des systèmes réels à complexité croissante dans les domaines suivants : mécanique, hydraulique, thermique, électrique. Des analogies pourront être faites entre des systèmes électriques, hydrauliques, thermiques ou mécaniques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	4 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GMC 2000\* ET GMC 2001 ET MAT 1910 ET GMC 2005 ET GMC 3000\* ET ( GSC 1000 OU IFT 1903 OU GLO 1901 ) ET MAT 2910\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-3002 DYNAMIQUE DE LA COMMANDE APPLIQUÉE

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours porte sur la théorie de la commande linéaire et ses applications. Il fait appel à un ensemble de notions englobant les équations différentielles, la transformation de Laplace, les fonctions de transfert et les schémas fonctionnels. La réponse temporelle et la réponse fréquentielle de systèmes de commande simples

sont analysées afin d'établir leurs performances en termes de temps de réponse, de précision et de stabilité. La commande en rétroaction est étudiée pour des compensateurs à actions proportionnelle, intégrale et dérivative, ainsi que pour des compensateurs à avance et à retard de phase. Des aspects pratiques liés à l'implantation de la commande sont aussi explorés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie mécanique
-------------	--------------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GMC 3001

## Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3003 ÉLÉMENTS DE TRANSMISSION DE PUISSANCE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Joint de cardan et joints homocinétiques. Engrenages cylindriques et autres types d'engrenages. Trains d'engrenages. Freins. Embrayages. Cames. Machines électriques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits



## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 2002](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- [Génie mécanique](#)

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie agroenvironnemental \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-3004 DESIGN DE SYSTÈMES MÉCANIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise l'intégration des connaissances grâce à un vaste projet de conception mécanique qui demande l'application des différentes étapes de la méthodologie du design. L'apprentissage se fait par la conception d'un système mécanique complexe, à partir d'une problématique industrielle définie par un client. Les projets que doivent réaliser les étudiants comportent des analyses de problèmes, des calculs d'ingénierie et la production de dessins techniques complets de machines, de procédés ou de systèmes destinés à des applications industrielles, utilitaires ou récréatives. Le cours vise aussi la mise en pratique et la consolidation des aptitudes au travail en équipe, la rédaction de rapports techniques ainsi que la préparation d'une présentation orale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	9 heures
Travail personnel	2 heures

---

**Total**                      **12 heures**

## Préalable(s)

( GMC 2007 ET GMC 2008 ET GMC 3001 ET GMC 3002 ET GMC 3003 ET GMC 3005 ET PHI 3900) ET ( GMC 3007\* OU GMC 3008\*)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-11-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3005 TRANSFERTS THERMIQUES

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Étude fondamentale des trois mécanismes de transmission de la chaleur, soit la conduction, la convection et le rayonnement. Le cours présente d'abord la conduction, puis en aborde les mécanismes de façon détaillée; régimes permanent et transitoire en une dimension et multidimensionnels. Le cours traite également des fondements du transfert convectif, avec écoulements internes et externes et applications aux échangeurs de chaleur. Enfin, le procédé et les propriétés du rayonnement thermique sont présentés avant d'aborder les échanges radiatifs. Le cours met l'accent sur les fondements, la compréhension et les applications des différents modes de transfert thermique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3006 INTRODUCTION À LA MESURE ET À LA MÉCATRONIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Analyse des incertitudes. Composants électroniques de base et circuits. Conversion analogique-numérique, numérique-analogique et acquisition de données. Introduction au traitement et à l'analyse de signaux. Revue des principales techniques de mesure utilisées en génie mécanique : température, pression, débit, contraintes, vibrations, position.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	5 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 2001](#) ET [GMC 2005\\*](#) ET [GMC 2006\\*](#) ET [GMC 3000\\*](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-3009 **GESTION DE PROJETS EN INGÉNIERIE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours a pour objectif de rendre l'étudiant autonome dans l'exercice de la gestion de projets en ingénierie, c'est-à-dire le démarrage, la planification, la programmation, le contrôle, le suivi et la clôture de projets. Ceci inclut la gestion des risques et du changement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

Préalable(s)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

Version simplifiée

# GMC-3010 PROJET DE GÉNIE- CONSEIL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Dans ce cours, l'étudiant développe sa capacité à traiter un problème d'ingénierie complexe à travers la réalisation d'un projet en équipe. Dans la première moitié du cours, les étudiants se consacrent à l'analyse d'un problème d'ingénierie qu'ils ont choisi et qui demande l'intégration d'aptitudes acquises dans les cours



précédents. L'équipe peut choisir entre un projet en thermofluides et un projet en systèmes mécaniques. Dans la seconde moitié du cours, l'équipe utilise les résultats de l'analyse pour améliorer un design existant ou pour développer des solutions innovatrices adaptées à des situations particulières. Le projet se fait dans un contexte de simulation de la réalité d'un bureau d'ingénieurs.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département de génie mécanique
-------------	--------------------------------

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	5 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

( ECN 2901\* ET GMC 3001 ET GMC 3002 ET GMC 3009 ET PHI 3900\*) ET ( GMC 2002 OU GMC 2005 OU GMC 2008 OU GMC 3003)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-3011 SYSTÈMES DE PRODUCTION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Les systèmes de production : historique, caractéristiques et méthodes d'analyse. Méthodes et modèles de la recherche opérationnelle. Théorie de la dualité et analyse de sensibilité. Problèmes de transport et d'affectation. Théorie des graphes et réseaux. La conception d'un système de production, l'analyse du produit, du procédé et de la capacité : méthodes et analyse économique. La localisation, l'aménagement et la maintenance. La gestion opérationnelle : les prévisions de la demande; la gestion des stocks, les modèles déterministes et stochastiques; le contrôle des inventaires. Méthodes classiques de planification. Techniques d'ordonnancement et de contrôle de production. La fiabilité des systèmes. Les concepts de maintenabilité et de remplacement préventif. Le facteur humain et l'ergonomie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( [MAT 1915](#) OU [STT 1000](#) OU [STT 1900](#)) ET [ECN 2901](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat coopératif en opérations forestières \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat en génie alimentaire \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3012 INTRODUCTION À LA MÉCANIQUE DU BÂTIMENT ET AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours constitue une introduction à la mécanique du bâtiment en abordant les thèmes suivants : conditionnement de l'air, air humide, confort thermique, qualité de l'air intérieur, thermique du bâtiment, charge de chauffage, rayonnement solaire, charge de refroidissement, simulation énergétique, réseaux de distribution de fluide, éclairage. De plus, une partie du cours est consacrée aux énergies renouvelables, en particulier à la géothermie et à l'énergie solaire. Finalement, le cours propose à l'étudiant de réfléchir sur l'importance de l'énergie dans nos vies, dans un contexte de développement durable.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-08 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3013 INVESTIGATION EXPÉRIMENTALE EN GÉNIE MÉCANIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours consiste à réaliser un projet de nature expérimentale s'appliquant au domaine des systèmes mécaniques. Le travail est effectué en équipe de 2 ou 3 personnes et comporte les étapes suivantes : description du montage; définition d'une problématique et établissement d'une revue de littérature; détermination des quantités physiques à mesurer et description des instruments de mesure à utiliser; élaboration et préparation d'une campagne d'essais expérimentaux; exécution de la campagne d'essais et analyse des résultats. La réalisation du projet permet d'approfondir les connaissances en génie, de développer les compétences en travail expérimental (utilisation d'instruments de mesure, acquisition de données, investigation) et de poursuivre le développement des qualités en communication.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**4**

## crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	10 heures

---

<b>Total</b>	<b>12 heures</b>
--------------	------------------

## Préalable(s)

[GMC 2008](#) ET [GMC 3000](#) ET [GMC 3002](#) ET [GMC 3005](#) ET [GMC 3006](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3014 **PROJET INTÉGRATEUR EN CONCEPTION MÉCANIQUE**

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Ce cours vise l'intégration des connaissances grâce à un vaste projet de conception mécanique qui demande l'application des différentes étapes de la méthodologie du design. L'apprentissage se fait par la conception d'un système mécanique complexe, à partir d'une problématique industrielle définie par un client. Les projets que doivent réaliser les étudiants comportent des analyses de problèmes, des calculs d'ingénierie et la production de dessins techniques complets de machines, de procédés ou de systèmes destinés à des applications industrielles, utilitaires ou récréatives. Le cours vise aussi la mise en pratique et la consolidation des aptitudes au travail en équipe, la rédaction de rapports techniques ainsi que la préparation d'une présentation orale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**5**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 9 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total** 15 heures

## Préalable(s)

GMC 2002 ET GMC 2007 ET GMC 2008 ET GMC 3000 ET GMC 3001 ET GMC 3002 ET GMC 3003 ET GMC 3005 ET GMC 3006 ET GMC 3009 ET GMC 3010\* ET PHI 3900 ET Crédits exigés : 54

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3015 CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES CVAC-R

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours permet de mettre en application les principes du chauffage, de la ventilation, du conditionnement de l'air et de la réfrigération dans le cadre d'études de cas, d'analyse et de projets de conception. Il aborde des concepts et des stratégies liés à l'efficacité énergétique et au développement durable. L'étudiant apprend également à concevoir ou à choisir les principaux équipements utilisés en mécanique du bâtiment en utilisant des outils numériques de simulation de bâtiments. Le cours adopte une approche multidisciplinaire qui permet à l'étudiant d'interagir avec des intervenants d'autres domaines tels que l'architecture et le génie civil (conception intégrée).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle



# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 3012](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GMC-3051 SÉMINAIRE DE STAGE EN GÉNIE MÉCANIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours comporte des frais administratifs supplémentaires. Le cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques et d'ingénierie en génie mécanique sous la supervision d'un ingénieur sur le marché du travail. Il permet à l'étudiant de mettre en pratique les connaissances acquises au cours de la formation universitaire, d'apprécier les différentes facettes d'un milieu de travail professionnel et de développer de nouvelles aptitudes en matière de gestion et de communication.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 3 heures

---

Total

3 heures

## Préalable(s)

Crédits exigés : 60

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GMC-3300 MÉCATRONIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Apprentissage des concepts de la mécatronique à l'aide de projets. Rappels sur les éléments de base, les circuits logiques et analogiques, les capteurs, les transistors de puissance et les actuateurs. On insiste particulièrement sur la programmation d'un microcontrôleur, le langage C, le langage machine et l'interfaçage avec les systèmes mécaniques. Commande de puissance, amplification, pont, modulateur d'ondes et asservissement PID. L'étudiant est amené à réaliser des projets sur l'acquisition de données, le conditionnement de signal, la commande de moteurs à pas et CC asservis, une valve proportionnelle et son intégration dans un système de contrôle, etc.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**4**

crédits

Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de génie mécanique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 6 heures

---

**Total 12 heures**

## Préalable(s)

GMC 3006

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3351 ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

Introduction. Rappels de cinématique et de dynamique, mouvement des corps rigides dans l'espace. Modèles géométrique, cinématique et dynamique des manipulateurs. Planification de trajectoires et de tâches à réaliser. Principes de la commande d'un robot.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des sciences et de génie

**Département** Département de génie mécanique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMC 2003 ET GMC 2006 ET GMC 3002

## Restriction(s) à l'inscription

Majeure

## Doit être inscrit :

- Génie mécanique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-3550 PROJET D'INGÉNIERIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce projet permet à l'étudiant, soit d'appliquer et d'approfondir des connaissances acquises dans d'autres cours, soit de préparer un travail de plus grande envergure qui demande la synthèse des connaissances acquises antérieurement. Le sujet du projet peut être fourni par un professeur, qui en assume la direction, ou par l'étudiant qui doit alors trouver un professeur du Département qui accepte de superviser son projet. L'inscription à ce cours est sujette à l'approbation du Département. Si l'ampleur du projet le justifie, il peut être réalisé par une équipe d'au plus deux étudiants.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 3004](#) OU [GMC 3014](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- [Génie mécanique](#)

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3551 PROJET SPÉCIALISÉ

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Projet permettant de faire la synthèse ou d'appliquer des connaissances acquises dans un ou des cours du programme. Le travail est effectué sous la direction d'un professeur. Une proposition de projet doit être soumise pour approbation au responsable du cours, au plus tard pendant la première semaine du trimestre. Un rapport doit lui être remis à la fin du trimestre. Ce rapport est évalué suivant les modalités décrites dans le plan de cours.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---



Total

9 heures

## Préalable(s)

Crédits exigés : 70

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-3590 STAGE EN GÉNIE MÉCANIQUE III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir des notions apprises au cours des stages précédents, de mettre en pratique ses connaissances et de développer de nouvelles aptitudes en gestion et en communication. La note est attribuée par un jury à la suite d'une présentation du travail et tient compte de la qualité du rapport final et de l'exposé oral.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GMC 1590](#) OU [GMC 2580](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GMC-3591 STAGE EN GÉNIE MÉCANIQUE IV

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant d'approfondir des notions apprises dans les stages précédents, de mettre en pratique ses connaissances et de développer de nouvelles aptitudes en gestion et en communication. La note est attribuée par un jury à la suite d'une présentation du travail et tient compte de la qualité du rapport final et de l'exposé oral.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Stages en milieux pratiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

[GMC 3590](#)

### Restriction(s) à l'inscription

Majeure

## Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46


[Version simplifiée](#)

# GMC-4048 ANALYSE ET SYNTHÈSE CINÉMATIQUE DES MÉCANISMES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Classification des mécanismes, mobilité et contraintes cinématiques, rappels de cinématique des corps rigides. Analyses graphique et algébrique de la cinématique des mécanismes plans. Analyse statique et équilibrage des mécanismes plans. Synthèse des mécanismes. Éléments de la théorie des vis.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 2003](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMC 7048](#)

Analyse et synthèse  
cinématique des  
mécanismes

Depuis l'été 2017

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.


Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GMC-4054 SIMULATIONS NUMÉRIQUES DES ÉCOULEMENTS INDUSTRIELS

Renseignements

Horaire

Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours vise à développer la maîtrise des outils de simulations numériques des écoulements de fluide. Une classification des techniques de calcul en mécanique des fluides numérique aide à bien définir un problème d'écoulement en mode incompressible, compressible et multiphase en utilisant les concepts de conditions frontière, techniques de maillage et évaluations de sa qualité, de traitement de la turbulence et des surfaces libres et de la vérification de la validité d'une simulation. Une partie théorique couvre l'utilisation des méthodes de calcul à l'aide de codes commerciaux, complétée d'une partie pratique impliquant un projet de simulation de niveau plus avancé et un exposé oral supplémentaire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

---

Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMC 7054](#)

Simulations  
numériques des  
écoulements  
industriels

Depuis l'automne 2019

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-4100 **COMMANDES HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES**

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

# Description

Identification des composantes d'un système hydraulique et pneumatique. Sélection des éléments requis par une fonction donnée. Élaboration de circuits simples et choix des composantes appropriées. Conception des systèmes hydrauliques et pneumatiques. Opération d'un système et détermination de la fonction des différents éléments. Asservissements hydrauliques et électrohydrauliques. Automatismes pneumatiques. Travaux pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMC 3002 OU GIN 3080

## Restriction(s) à l'inscription

Majeure



## Doit être inscrit :

- Génie mécanique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMC 7026](#)

Hydraulique et  
pneumatique  
industrielle

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie industriel \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-4150 INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE

Renseignements

Horaire

Renseignements

# Description

La statique de l'atmosphère. Équations intégrales de base en dynamique des fluides. Équations de Navier-Stokes. Écoulements incompressibles non visqueux : équations d'Euler et de Bernoulli; circulation et vorticité; théorème de Kelvin.  coulements potentiels :  quation de Laplace; solutions élémentaires; méthodes des panneaux source. Condition de Kutta; théorème de Kutta-Joukowski; génération de portance. Paramètres géométriques et aérodynamiques des ailes. Théorie des ailes minces symétriques et cambr es. Méthode de panneaux de vorticité. Aile d'envergure finie : vitesse et traînée induite; théorème de Helmholtz; loi de Biot-Savart; théorie de la ligne portante de Prandtl. Aérodynamique numérique et méthodes expérimentales.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMC 2005 ET ( GMC 2006 OU PHY 1004)

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMC 7029](#)

Aérodynamique  
incompressible

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-4151 PROPULSION AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Application des principes fondamentaux de la mécanique des fluides et de la thermodynamique à l'analyse des systèmes de propulsion. Les domaines à l'étude incluent les turboréacteurs, les turbopropulseurs, les turbosoufflantes et les statoréacteurs ainsi que leurs composantes internes tels les compresseurs, les foyers de combustion et les turbines. Enfin, une discussion sur l'évolution des fusées et les exigences pour une mission spatiale est présentée.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 2005 ET GMC 2008](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMC 7022](#)

[Propulsion avancée](#)

[Depuis l'été 2009](#)

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-4200 FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Automatisation de la fabrication. Machines-outils à commande numérique : technologie; langages machine et conversationnel; cellules et applications. Robotique : technologie des robots; langages, Karel, cellules robotisées, applications diverses. Les systèmes de fabrication automatisée : véhicules autoguidés et convoyeurs, AS/RS; conception de systèmes TG; pilotage, automates (API) et langages; simulation. Intégration : CAO-FAO, communication et réseaux locaux (MAP). Justification économique. Des laboratoires d'usinage sur MOCN, de robotique pour l'assemblage, de systèmes de fabrication piloté par automate, ainsi que de CFAO sont prévus.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de génie mécanique

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	2 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 2007](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMC 7025](#)

Fabrication assistée  
par ordinateur

Depuis l'été 2009

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMC-4201 INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Le cours se divise en trois parties. Première partie : contrôle de la qualité de la conformité : métrologie; contrôle dimensionnel des longueurs et des angles, contrôle géométrique de rectitude, de planéité, de circularité, de parallélisme, de perpendicularité, de localisation et autres; inspection manuelle, automatisée et par calibres à limites. Deuxième partie : contrôle statistique : notions de base, échantillonnage, contrôle par lots et en cours de procédé, analyse de capacité; implantation et outils d'application des techniques statistiques. Troisième partie : assurance de la qualité : normes ISO 9000, documentation du système qualité; implantation et amélioration de la qualité. Plusieurs normes sont présentées. Quatre laboratoires complètent la formation pratique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 2007\\*](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GIN 7010](#)

[Ingénierie de la qualité](#)

[Depuis l'été 2009](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)



# GMC-4202 PROCÉDÉS ET DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Approfondissement de la fabrication mécanique. Outils pour le développement de produits et de procédés : principes de la conception pour la fabrication; techniques de prototypage et d'outillage rapides; fabrication d'outillage; modélisation, simulation et commande de procédés; amélioration de produits et de procédés. Développement, mise en production et fabrication de produits : application aux procédés (usinage, formage métallique des poudres, coulage des métaux, etc.). Projet, exercices pratiques, utilisation de logiciels et d'équipement de production.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

[GMC 2007](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMC 7023](#)

Procédés et  
développement de  
produits

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie industriel \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-4250 MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours a pour objectif d'apporter à l'étudiant les moyens d'utiliser efficacement les matériaux composites stratifiés pour la conception de pièces et de structures. On y aborde principalement les méthodes de calcul pour analyser le comportement mécanique de composites stratifiés. Les étudiants sont amenés à développer un programme sur le logiciel Matlab ou Maple pour effectuer des calculs de plaques stratifiées. Une démonstration dans ABAQUS initie les étudiants à l'utilisation de logiciels d'éléments finis pour analyser le comportement d'une structure composite. Des laboratoires permettent aux étudiants d'apprendre quelques techniques simples de fabrication et d'appliquer les connaissances théoriques vues en cours en réalisant des essais mécaniques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie mécanique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( [IFT 1903](#) OU [GLO 1901](#)) ET ( [GMC 2001](#) OU [SBO 2010](#) OU [GBO 1050](#) OU [GCI 1900](#))

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMC 7031](#)

Mécanique des  
matériaux composites

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMC-4350 TURBOMACHINES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Théorie des turbomachines axiales et radiales (pompes, turbines, compresseurs, etc.), quantité de mouvement, triangles de vitesse. Principes de fonctionnement, similitude, courbes caractéristiques, emploi en parallèle et en série, diagrammes entropie-enthalpie. Pertes de charge et fuites, cavitation, rendements. Éléments de conception et d'évaluation des systèmes turbomachines, comportements hors régimes normaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de génie mécanique](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 1002](#) ET [GMC 2005](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMC 7006](#)

[Turbomachines  
avancées](#)

[Depuis l'été 2009](#)

Cette activité est contributoire dans:

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23


[Version simplifiée](#)

# GMC-4351 MODÉLISATION ET ANALYSE EN CAO

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Modélisation géométrique en conception assistée par ordinateur (CAO) et en analyse par la méthode des éléments finis (MEF). Objets élémentaires et hiérarchies des modèles. Techniques de création et de modification des courbes/surfaces. Structure des données et modélisation solide de systèmes mécaniques complexes avec logiciels industriels. Modélisation par la MEF : formes variationnelles en mécanique des solides et des fluides et en transfert thermique. Discrétisation et approximation par éléments finis. Maillage automatique et définition des données physiques. Analyse des résultats et visualisation graphique des résultats. Travaux pratiques et exercices en analyse des contraintes et en transfert thermique. Réalisation d'un projet de synthèse avec des logiciels CAO/MEF industriels.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de génie mécanique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMC 3001](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie mécanique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.



[GMC 7011](#)

Analyse et conception  
mécanique assistée  
par ordinateur

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-1000 PROFESSION : INGÉNIEUR EN MÉTALLURGIE ET EN MATÉRIAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Introduction générale à la métallurgie et à la science des matériaux. Champs couverts : métallurgie extractive, métallurgie physique, science et génie des matériaux. Description du secteur d'activité et de la profession d'ingénieur en métallurgie et en matériaux. Description de la recherche et des avancées récentes dans le domaine. Conférenciers invités et visites d'entreprises.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	1 heure

---

<b>Total</b>	<b>3 heures</b>
--------------	-----------------

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des matériaux et de la métallurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GML-1001 MATÉRIAUX DE L'INGÉNIEUR

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Méthodes de caractérisation des matériaux. Cohésion et rigidité des matériaux. Architecture atomique. Matériaux sous contrainte. Comportement des mélanges. Propriétés mécaniques, thermiques, électriques et magnétiques. Métaux et alliages métalliques, polymères, composites, bois et bétons. Dégradation des matériaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Certificat en archéologie

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-1500 **STAGE COOPÉRATIF I**

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

## Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Le premier stage permet à l'étudiant de découvrir le milieu industriel et de s'initier au travail d'ingénieur en génie de la métallurgie et des matériaux. L'étudiant est amené à exécuter diverses tâches s'intégrant à un ou plusieurs projets d'envergure différente définis par l'employeur. La supervision de ces activités est faite par un ou plusieurs employés de l'entreprise qui accueille le stagiaire. La durée prévue du stage est de 14 semaines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

0

crédit

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

GML, Crédits exigés : 12 ET [GMN 2006](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie \(B. Ing.\)](#)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-1888 ÉQUIVALENCE DE CRÉDITS DEC-BAC, PASSERELLE

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Activités réalisées dans un établissement collégial dans le cadre d'une entente DEC-BAC ou d'une passerelle.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 1 à 6

crédit

## Responsables

Faculté

[Direction de l'Université](#)

Département

[Bureau du registraire](#)

---

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-2001 PROCÉDÉS MÉTALLURGIQUES

## Renseignements

### Description

Pyrométallurgie : préparation des métaux par opérations à haute température. Séchage des concentrés. Grillage des sulfures, réduction des oxydes, fusion pour production de matte, convertissage de matte et préparation d'anodes. Application à la métallurgie du zinc, du cuivre, du fer et du nickel. Électrométallurgie : méthodes électrochimiques de récupération de métaux en solution aqueuse et de sels fondus et électroraffinage de métaux à partir d'anodes d'un métal impur; cas du cuivre, du zinc, du nickel et de l'aluminium.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 3 heures

---

**Total 6 heures**

### Préalable(s)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GML-2002 THERMODYNAMIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Variables, fonctions et états thermodynamiques. Concepts de transformation, réversibilité et équilibre. Premier et deuxième principes. Cycle de Carnot, machines thermiques et rendement. Températures de flamme et d'explosion. Fonctions auxiliaires et relations thermodynamiques. Équilibre des phases dans les systèmes à une composante. Comportement des gaz réels. Réactions dans les systèmes constitués de phases condensées pures et d'une phase gazeuse. Diagrammes d'Ellingham et Richardson. Exercices d'application choisis dans le domaine du génie de la métallurgie et des matériaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables



Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GML 1001\* ET MAT 1900\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GML-2003 MICROSTRUCTURES ET PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

La microstructure d'un matériau peut varier significativement en fonction des procédés d'élaboration utilisés, des opérations secondaires de mise en oeuvre, de l'utilisation de la pièce en service, etc. Le présent cours vise donc à fournir à l'étudiant une base solide quant à la compréhension du comportement général des matériaux, la solidification, les paramètres influençant les propriétés mécaniques des alliages, la relation entre la microstructure et les diagrammes de phase, ainsi que les traitements thermiques pouvant modifier les microstructures. Ces notions de base seront éventuellement renforcées par d'autres cours du programme de génie des matériaux et de la métallurgie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

### Préalable(s)

[GML 1001](#)

### Restriction(s) à l'inscription

#### Majeure

**Doit être inscrit :**

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GML-2004 THERMODYNAMIQUE MÉTALLURGIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Synthèse sur les relations fondamentales entre les grandeurs thermodynamiques des systèmes métallurgiques. Propriétés des solutions : idéalité, régularité, modèle quasi-chimique. Thermodynamique des diagrammes de phases : principaux équilibres multiphasés binaires, stabilité, métastabilité, décomposition spinodale, transformation ordre-désordre. Équilibres hétérogènes, diagrammes de prédominance. Solutions complexes, solubilité des gaz dans les métaux, solutions ionisées. Exercices d'application à la métallurgie physique et extractive des principaux métaux et matériaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	4 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GML 2002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GML-2005 ÉLECTROCHIMIE, CORROSION ET PROTECTION

---

## Renseignements

## Description

Thermodynamique et cinétique des électrolytes : propriétés des solutions d'électrolytes, aqueuses et non aqueuses. Thermodynamique et cinétique électrochimiques, processus d'électrodes, théorie des piles et des cellules électrolytiques. Extension des principes à l'étude de la corrosion. Cinétique de la passivation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GML-2006 TRANSFERT DE CHALEUR ET DE MATIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif la maîtrise des méthodes d'analyses simples du transfert de chaleur et de matière et la compréhension des notions liées à la cinétique chimique. Les sujets suivants sont abordés : aspects fondamentaux du transfert de chaleur; lois de conservation de la masse, de la quantité de mouvement et de l'énergie; conduction en régime stationnaire et transitoire; transfert de chaleur par convection sans changement de phase et avec changement de phase; appareils de transfert de chaleur; aspects fondamentaux du transfert de matière; coefficients de transfert de matière; diffusion en régime transitoire; transfert de matière à travers l'interface; diffusion avec réactions chimiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie des mines,métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GCI 1004

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GML-2007 **COMPORTEMENT MÉCANIQUE ET ESSAIS DES MATÉRIAUX**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Principe fondamental : métallurgique et mécanique. Propriétés mécaniques (résistance, ductilité, résilience, ténacité, fatigue et fluage). Mécanismes de rupture. Mécanismes de durcissement. Caractéristique de rupture. Plan de contrôle de rupture. Comportement mécanique des composites et céramiques. Essais mécaniques : dureté, traction, résilience, fatigue.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie des mines, métallurgie et matériaux
-------------	---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

( [GCI 1900](#) OU [GMC 2001](#) ) ET [GML 1001](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-2008 TECHNIQUES D'ANALYSE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Introduction aux méthodes d'analyse physicochimiques des matériaux. Microscopie électronique à balayage (MEB), à transmission (MET) et à force atomique (AFM). Diffraction des rayons X (DRX); principes de cristallographie. Spectroscopie des photoélectrons X (XPS). Analyse des éléments traces (spectrométrie d'absorption et d'émission : AS, OES). Spectrométrie de masse (MS). Analyse de taille des particules par méthodes laser (DLS). Laboratoires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GML 1001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-2250 PROPRIÉTÉS ET CHOIX DES MATÉRIAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Dans ce cours, l'étudiant apprend à déterminer l'indice de performance des matériaux selon les exigences de la conception. Il choisit ensuite un matériau selon les indices de performance et les procédés de fabrication

en utilisant des banques de données et les méthodes avancées de choix des matériaux. Une analyse des choix obtenus est effectuée selon les critères secondaires, soit la durée de vie, la sécurité, l'environnement et le coût. Les notions de base sur la tribologie et les modes de dégradation des matériaux sont abordées. Différents types de matériaux commercialement disponibles tels que les céramiques, les composites, les plastiques, les aciers (aciers inoxydables, aciers-outils, aciers au carbone), les alliages légers et les métaux non ferreux, ainsi que leurs propriétés et leur domaine d'utilisation sont présentés. Les méthodes d'amélioration des propriétés, telles que des traitements thermiques et des traitements de surface, sont introduites afin de donner à l'étudiant des outils supplémentaires dans son choix des matériaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GML 1001

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GML-2251 CONTRÔLE NON DESTRUCTIF DES MATÉRIAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

La qualité et les facteurs de qualité. Description des défauts apparaissant lors de l'élaboration, de la transformation et du traitement thermique des matériaux. Techniques de mesure des principales variables jouant sur la qualité des produits métallurgiques : contrôle des éléments résiduels, de la température, de la pression, des débits et de l'humidité. Méthodes d'évaluation non destructives des matériaux : radiographie, ultrasons, courants de Foucault, ressuage, magnétoscopie, émission acoustique, etc. Contrôle des états de surface et mesure d'épaisseur. Applications et réalisations du contrôle de qualité sur des pièces coulées, forgées ou laminées et à des joints soudés ou collés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GML 1001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GML-2500 **STAGE COOPÉRATIF II**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Le deuxième stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques liés aux sciences du génie métallurgique et des matériaux, sous la supervision d'un ingénieur, afin de mettre en pratique les différentes notions qu'il a apprises au cours de sa formation universitaire. La durée prévue du deuxième stage est de 14 semaines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

[GML 1500](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GML-2900 CORROSION ÉLECTROCHIMIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Rappel des notions de base concernant les électrolytes et les électrodes. Les piles électrochimiques et les piles de corrosion. Les courbes de polarisation et le courant de corrosion. Les phénomènes de surtension. Les différentes formes et les divers types de corrosion.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 3 heures

---

**Total 6 heures**

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GML-3000 SOUDAGE DES MATÉRIAUX

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Dans ce cours, différentes techniques de soudage par fusion sont présentées et leurs caractéristiques sont abordées. L'étudiant apprend à produire ou à interpréter des dessins techniques liés au soudage. L'effet de la chaleur introduite dans le matériau sur les propriétés de la soudure et celles de la zone affectée thermiquement est analysé. Une attention particulière est accordée aux conséquences métallurgiques, mécaniques et chimiques du soudage telles que la fissuration du cordon, la sensibilisation ou l'affaiblissement de la zone affectée thermiquement. Les mesures correctives permettant de minimiser ces conséquences sont abordées. Les techniques appropriées pour le soudage de différentes classes de matériaux sont présentées ainsi que des exemples de défaillances dues au soudage. Finalement, les méthodes de contrôle de qualité de la soudure sont discutées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

Responsables



Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GML 1001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GML-3001 MISE EN FORME DES MÉTAUX

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Éléments de théorie sur la plasticité, la déformation plastique, la ductilité, la fragilité, l'écrouissage et la recristallisation dans les métaux. Principes généraux de formage des métaux. Classification des procédés de mise en forme. Formage à chaud et à froid. Étude du forgeage, laminage, filage, étirage, emboutissage et pliage. Application des procédés et études de cas. Critères de qualité des produits formés et défauts décelés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GML 2007](#)

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GML-3002 ÉLECTROMÉTALLURGIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Procédés électrométallurgiques : électrolyse et polarisation. Processus et dépôts cathodiques. Processus et procédés anodiques. Électrolyse des sels fondus. Raffinage galvanotechnique et galvanoplastie. Dépôt des alliages. Procédés électrochimiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GML 2004 ET GML 2005

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3003 CONCEPTION ET AUTOMATISATION DES PROCÉDÉS

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Étapes et phases d'un projet de conception, allant de l'idée à la formulation du problème, puis à la solution retenue. Définition des concepts de critères et de contraintes. Rappel des principes de l'analyse économique

d'un projet et des méthodes de simulation et d'optimisation. Description des défis environnementaux actuels et des sources d'énergie. Les concepts précédents sont intégrés à un projet de conception que l'étudiant tente de résoudre en équipe. À la fin du projet, l'étudiant justifie ses résultats dans un rapport et par une présentation orale. Le projet est conçu pour inciter l'étudiant à appliquer les concepts vus dans les cours de métallurgie extractive et physique suivis tout au long de son programme.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté**

Faculté des sciences et de génie

**Département**

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	5 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**

**9 heures**

## Préalable(s)

Crédits exigés : 75

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-11-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3010 MATÉRIAUX POUR LA FABRICATION ADDITIVE

## Renseignements

## Renseignements

### Description

La fabrication additive (FA) est une technologie perturbatrice qui bouleverse profondément les références liées à mise en oeuvre de composantes. Il est possible de tirer profit des caractéristiques de la FA et de les jumeler à des matériaux développés spécifiquement pour elle afin d'obtenir des composantes ayant une microstructure, et donc des propriétés, uniques et impossibles à obtenir autrement. Ce cours traite des matériaux utilisés comme intrants et comment leurs caractéristiques influencent la microstructure finale des pièces. Une attention particulière est portée à la relation procédé-microstructure-propriétés afin d'en arriver à bien cerner les enjeux qui s'y rattachent.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GML 1001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-02-26 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3020 **CONCEPTION PROPRIÉTÉS/CHOIX DES MATÉRIAUX**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Les étudiants sont regroupés en équipe et se voient confier un projet de session ayant pour but de proposer un choix optimal de matériau, afin de répondre à des exigences de conception liées à une application définie. L'optimisation se fait selon des indices liés à la performance, aux coûts, aux procédés, à la durée de vie, etc. Pour ce faire, les étudiants ont accès à des bases de données et à des abaques dédiés à la classification des performances des matériaux selon plusieurs critères techniques. À la fin du semestre, chaque équipe doit remettre un rapport technique et faire une présentation orale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 8 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GML 1001

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3090 POLYMÈRES

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Ce cours propose une introduction à la synthèse des polymères. On y traite des principales propriétés physicochimiques des polymères en lien avec leur masse moléculaire, la présence de structure cristalline, le taux de cristallinité, ainsi que des méthodes typiquement utilisées pour caractériser leur microstructure. Le caractère viscoélastique des matériaux polymériques y est abordé en lien avec l'influence de la température et du taux de déformation sur leur comportement sous contraintes mécaniques. Le cours présente également les principales méthodes de mise en forme de polymères tels l'extrusion, l'injection et le thermoformage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 3 heures

---

---

Total

6 heures

## Préalable(s)

GML 1001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-02-15 09:00:00

Version simplifiée

# GML-3100 **PROJET DE DÉFORMATION ET RUPTURE**

---

## Renseignements

## Renseignements

## Description

Étude expérimentale du comportement en déformation et rupture de matériaux soumis à des contraintes. Dans une première partie, des expériences porteront sur le rôle qu'exerce la microstructure sur le comportement mécanique tout en faisant ressortir les caractéristiques métallographiques et fractographiques associées à la déformation plastique et à la rupture. Dans une seconde partie, une composante sera l'objet d'une investigation pour établir les mécanismes de déformation ou de rupture. En parallèle avec les aspects expérimentaux, pour interpréter les comportements observés, l'étudiant devra réviser les concepts du cours préalable [GML-2007](#) et effectuer des lectures dirigées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GML 2007

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3101 BIOMATÉRIAUX POUR IMPLANTS ET ORGANES ARTIFICIELS

---

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Ce cours présente les différents biomatériaux et leur emploi comme organes artificiels de suppléance fonctionnelle, dans les différents appareils du corps humain, incluant l'appareil musculaire, squelettique, neurologique, cardiovasculaire, etc. Les différents organes, implants et systèmes employés dans chacun des appareils sont étudiés d'un point de vue de leur fonctionnalité et de leur durée de vie. L'accent est mis sur les implants disponibles au niveau clinique, ou en développement. La réglementation permettant leur commercialisation est aussi étudiée. Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable de proposer l'emploi rationnel de biomatériaux pour le remplacement ou la régénération d'organes et tissus malades.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie des mines, métallurgie et matériaux
-------------	---

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	5 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

# Préalable(s)

GML 1001 ET GML 4151

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-10-25 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3102 MODIFICATION DE SURFACE DES BIOMATÉRIAUX

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Les propriétés de surface des biomatériaux influencent le succès de l'implant et minimisent les complications cliniques postopératoires. Les principales méthodes employées dans le domaine industriel pour modifier les propriétés de la surface des biomatériaux sont étudiées. Fonctionnalisation par voie chimique et physique. Électro-polissage. Anodisation. Procédés de surface pour implants dentaires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GML 4150

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-10-25 09:00:00

Version simplifiée

# GML-3103 NANOBIOMATÉRIAUX ET THÉRANOSTIQUE

---

Renseignements

# Renseignements

## Description

Les besoins en matériaux possédant des propriétés structurales et fonctionnelles spécifiques sont requis en clinique pour le diagnostic et le traitement thérapeutique de la plupart de pathologies. Ce cours permet d'apprendre les besoins cliniques dans ce domaine et à y répondre avec une approche visant à établir des relations entre la structure et les propriétés des matériaux nanostructurés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté**

Faculté des sciences et de génie

**Département**

Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total**

**9 heures**

## Préalable(s)

GML 1001

Cette activité est contributoire dans:

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-10-25 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3104 LABORATOIRES DE BIOMATÉRIAUX

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Familiarisation avec les techniques importantes employées dans l'industrie des dispositifs médicaux. Introduction à la santé et sécurité dans les laboratoires. Anatomie et physiologie pour ingénieurs. Procédés de fabrication, bioimpression et électro-filage. Propriétés mécaniques. Modification de surface et dégradation en surface vs dans le coeur. Culture cellulaire et interactions cellules/matériaux. Libération contrôlée de médicaments. Évaluation des performances biologiques : essais *in vitro* et *in vivo*.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines,métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire



Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GML 3101 ET GML 3102\* ET GML 3103

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-10-25 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3105 PROJET DE CONCEPTION EN BIOMATÉRIAUX

---

## Renseignements

## Renseignements

## Description

Étapes de conception d'un produit du domaine de la santé. Mémoire d'identification du projet de conception. Mémoire d'approbation du projet. Faisabilité du projet. Les étudiants sont regroupés en équipe et se voient confier un projet de session ayant pour but de proposer la conception d'un implant ou d'un dispositif médical. La démarche de conception se fait selon une analyse des fonctions requises par le site d'implantation concerné. Ce cours intégrateur permet de réaliser un projet en équipe. À la fin de la session, chaque équipe doit remettre un rapport et faire une présentation orale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GML 3101](#) ET [GML 3102](#) ET [GML 3103](#) ET [GML 3104](#)

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-10-25 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3250 MATÉRIAUX COMPOSITES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Aspects théoriques et fondamentaux liés aux structures particulières retrouvées dans les matériaux composites. Étude des composites à matrices polymères, métalliques et céramiques. Procédés de fabrication. Évaluation des caractéristiques physiques et mécaniques. Domaines d'utilisation, exemples d'application et nouveaux développements.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total**

**9 heures**

# Préalable(s)

GML 1001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-01 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3300 **PROJET COMPLÉMENTAIRE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Projet permettant à l'étudiant de faire la synthèse des connaissances acquises aux cours théoriques. Il consiste en un travail personnel de génie métallurgique sous la direction d'un professeur du Département. À la fin du trimestre, l'étudiant devra fournir un rapport détaillé qui doit présenter l'état de la question, le développement de la solution choisie, les résultats et les conclusions.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-3500 **STAGE COOPÉRATIF III**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. Le troisième stage permet à l'étudiant de participer de façon très active, et en étroite collaboration avec un ingénieur, à la réalisation de travaux de conception et de planification dans le cadre d'un projet étroitement lié au génie de la métallurgie et des matériaux. La durée prévue du stage est de 14 semaines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 0

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines,métallurgie et matériaux](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

[GML 2500](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-4000 TRANSFORMATIONS À L'ÉTAT SOLIDE

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Thermodynamique et diagrammes de phases. Notions de diffusion, aspects phénoménologiques. Interfaces et microstructures. Germination et croissance. Revenu et recristallisation. Transformations par diffusion. Précipitation, durcissement structural. Transformations dans les aciers. Transformations martensitiques. Travaux pratiques portant sur l'examen métallurgique et métallographique des transformations.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GML 6003](#)Transformations à  
l'état solide

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-4001 INTRODUCTION AU GÉNIE DES PROCÉDÉS

[Renseignements](#)[Horaire](#)

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description



Méthodes d'analyse et de modélisation appliquées en traitement des minerais et à la métallurgie extractive. Acquisition de données et préfiltrage. Filtrage par bilan de matière et énergie. Modèles de fonctionnement des procédés. Équations de fonctionnement statique et dynamique des réacteurs minéralurgiques et métallurgiques. Calibrage et validation des modèles de procédé.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux
-------------	--

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	6 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

( [GMN 2006](#) OU [GML 2000](#)) ET [MAT 2910](#) ET ( [STT 1000](#) OU [STT 1900](#)) ET [GML 2002](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GML 6007](#)

Introduction au génie  
des procédés

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-4003 FONDERIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Principaux procédés de moulage. Sables de moulage. Mécanisme et vitesse de solidification dans les métaux et alliages. Masselottage. Système de coulée. Fluidité des métaux. Efforts et déformations dans les pièces moulées lors du refroidissement et du traitement thermique. Gaz dans les pièces moulées. Coulée continue.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	8 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GML 2004 ET GML 2006 ET ( GML 3003 OU GML 3020 OU GML 3105)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des matériaux et de la métallurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GML-4004 PYROMÉTALLURGIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Cours de génie des procédés appliqués à la pyrométallurgie. Rappels sur les méthodes de la pyrométallurgie, sur les réacteurs de la pyrométallurgie et sur les méthodes d'analyse en génie des procédés. Les laitiers, scories et mattes. Pyrométallurgie du plomb, du cuivre, du fer, du zinc, du nickel et d'autres métaux (Nb, Ti, Co, Al, Mg, Si, etc.).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines,métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GML 2004 ET GML 4001](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GML 6008

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GML-4150 INGÉNIERIE DES SURFACES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances dans le domaine de l'ingénierie des surfaces. Une attention particulière sera portée sur les particularités qui caractérisent la surface des matériaux par opposition à leur masse. On s'intéresse tout particulièrement aux interactions solides-gaz et solides-liquides et à leur intérêt du point de vue de l'ingénieur. Finalement, des techniques de modification et de caractérisation des surfaces sont présentées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

### Préalable(s)

GML 1001

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GML 6010

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-25 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GML-4151 INTRODUCTION AUX MATÉRIAUX POUR LA SANTÉ

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Science et ingénierie des matériaux (métaux, polymères, céramiques, verres) pour des applications médicales. Ingénierie du système cardiovasculaire et du système squelettique; morphologie structurale et fonctionnelle; éléments d'anatomie et de physiologie; notions de biocompatibilité et d'hémocompatibilité. Biomatériaux employés pour fabriquer les dispositifs de suppléance fonctionnelle des systèmes cardiovasculaires et squelettiques. Problématiques cliniques et stratégies d'ingénierie pour les modifications de surface; aspects hémocompatibles, tribologiques et de compliance mécanique. Analyse des principaux produits commerciaux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines,métallurgie et matériaux](#)

---

## Préalable(s)

[GML 1001](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des matériaux et de la métallurgie
- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.



## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GML-4250 MÉTALLURGIE DES POUDRES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Fabrication et caractéristiques des poudres métalliques. Pressage des poudres. Frittage en phase solide et en phase liquide. Autres méthodes de consolidation. Atmosphères de frittage. Structure et propriétés des pièces finies. Travaux pratiques portant sur la fabrication, le compactage et le frittage des poudres.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

# crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GML 1001](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GML 6004</a>	Métallurgie des poudres	Depuis l'été 2009
--------------------------	-------------------------	-------------------

Cette activité est contributoire dans:

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-1000 TECHNOLOGIES MINIÈRES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Survol de l'industrie minérale. Importance du secteur pour l'économie. Métier de l'ingénieur minier et minéralurgique. Rôles des gouvernements fédéral et provincial. Rôles d'Ingénieurs Canada. Cadre législatif. Géologie minière. Étapes de réalisation d'un projet minier. Techniques d'exploration; estimation et classification des ressources et des réserves. Évaluation d'un projet minier et éléments d'analyse de rentabilité, notions de coûts d'opération, de la teneur de coupure et de la valeur nette à la fonderie. Principales méthodes d'exploitation. Opérations faisant partie de l'exploitation minière en surface et souterraine. Minéralurgie. Exploitation minière sur sites éloignés. Aspects environnementaux. Développement durable et acceptabilité sociale. Défis de l'industrie minière.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des mines et de la minéralurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en géologie \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GMN-1002 PLANS ET DEVIS MINIERS

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

# Description

Notions de base en plans et devis miniers : plans de mines à ciel ouvert; plans de mines souterraines; schémas d'usine de traitement. Notions sur des outils informatiques appliqués au génie des mines et de la minéralurgie, tel qu'Autocad (couches, plans d'arpentage, ventilation, usines et autres).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 1

crédit

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 1 heure

---

**Total**

**3 heures**

## Concomitant(s)

**Vous devez suivre en même temps :**

[GMC 1900](#)

[Dessin technique pour ingénieurs](#)

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GMN-1500 **STAGE COOPÉRATIF I**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif de ce premier stage est de permettre à l'étudiant de découvrir le milieu industriel de façon à s'initier aux diverses activités minières. Au cours de son stage, d'une durée prévue de 14 semaines, l'étudiant sera amené à exécuter diverses tâches qui lui seront demandées par l'employeur qui le reçoit.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

#### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie des mines,métallurgie et matériaux](#)

---

#### Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

GMN 1000 ET ( GMN 1002 OU GMT 1002) ET GMN 2006 ET GMC 1900 ET GLG 2002 ET ( STT 1900 OU STT 1000) ET GSC 1000 ET GCI 1004

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-1501 SÉMINAIRE : STAGE COOPÉRATIF I

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Au terme de son premier stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 1 heure

---

**Total 3 heures**

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-2000 TECHNOLOGIES D'EXCAVATION

---



## Renseignements

### Description

Propriétés du sol et du roc dans une perspective d'excavation : notions de pénétrabilité, de rippabilité et de forabilité. Principes des méthodes d'excavation pour les travaux de génie civil (projets hydroénergétiques, de métros, de tunnels, de réservoirs souterrains, etc.) et les travaux de génie minier. Présentation des techniques d'excavation et de creusage mécanique (tunneliers de type TBM, machine de traçage, forage à pleine section des ouvertures verticales et très inclinées). Techniques de forage au diamant, à percussion et rotatif. Types d'explosifs et propriétés. Accessoires de sautage, systèmes de mise à feu et chargement des explosifs. Conception des travaux de forage et de sautage (surface et souterrain). Plans et devis. Évaluation des coûts d'opération. Aspects environnementaux des opérations d'excavation : sensibilisation, prévention et atténuation des effets négatifs.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Microprogramme de spécialisation en génie civil

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-25 09:00:00


[Version simplifiée](#)

# GMN-2001 MÉCANIQUE DES ROCHES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Domaines d'application de la mécanique des roches. Principes de contrainte-déformation. Comportement mécanique des roches. Propriétés mécaniques des roches intactes et des discontinuités. Critères de rupture. Caractérisation et classification des massifs rocheux. Mécanique des ouvrages de souterrains. Stabilité des pentes : modes de rupture, analyse, conception, renforcement et surveillance.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines,métallurgie et matériaux](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

[GLG 2002](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des mines et de la minéralurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie \(B. Ing.\)](#)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-2002 MANUTENTION DES MATÉRIAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Propriétés des minéraux et des matériaux pertinentes en vue de leur manutention. Équipements pour le chargement et le halage de matériaux en vrac, en surface et sous terre (chargeuses sur pneus, chargeuses-navettes, pelles, camions) : description et applications. Sélection et optimisation, dans les mines souterraines et en surface, d'une flotte d'équipements du point de vue de la performance et des coûts (utilisation de logiciels spécialisés). Transport par rails. Problématique de manutention du minerai et du stérile dans les mines souterraines. Problématique des cheminées à minerai et à stérile. Machines d'extraction : types de treuils et câbles d'acier (descriptions, applications et sélection). Conception d'un treuil. Description et ingénierie des convoyeurs à courroie et à vis, calcul de la capacité et de la puissance. Transport hydraulique des pulpes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMN 1000\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie des mines et de la minéralurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GMN-2003 ESTIMATION ET ÉVALUATION MINIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Échantillonnage d'un gisement. Choix de la méthode, maille d'échantillonnage. Compilation des données. Statistiques, estimation des paramètres d'un gisement. Classification des réserves minérales. Composites. Méthodes usuelles d'estimation des réserves (polygones, triangles, sections), inverse de la distance. Méthodes géostatistiques (variogramme, krigeage). Relation entre volume et variance. Contrôle des teneurs. Projet d'estimation par polygones avec AutoCAD. Utilisation de logiciels spécialisés. Concepts fondamentaux de l'évaluation. Mesures de profitabilité d'une alternative et critères de faisabilité. Estimation des coûts d'investissement et d'opération. Modèles d'évaluation et de simulation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

ECN 2901\* ET GMN 1000 ET ( STT 1000 OU STT 1900)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-2005 ENVIRONNEMENT MINIER ET MÉTALLURGIQUE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

**DD** Cours en développement durable

## Description

Développement durable dans l'industrie minière et métallurgique. Problèmes environnementaux de l'industrie métallurgique. Contribution aux problèmes des gaz à effet de serre et pluies acides. Pyrométallurgie des sulfures, traitement des gaz et poussières pyrométallurgiques. Hydrométallurgie de l'or, traitement des rejets cyanurés. Pollution de la sidérurgie et de la métallurgie de l'aluminium. Industrie minière : effets de l'exploitation des mines sur le milieu environnant, drainage rocheux acide, prévention et contrôle. Toxicité et traitement des effluents miniers. Réglementation et aspects légaux concernant l'ouverture et la fermeture des mines. Conception et contrôle des parcs à résidus, construction de digues, emplacement des parcs à résidus. Gestion de l'environnement dans une entreprise minière.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:



Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-2006 PROCÉDÉS MINÉRALURGIQUES I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours présente une vue d'ensemble des procédés de valorisation des minerais extraits de la terre. Pour chaque procédé, on présente les phénomènes physiques ou chimiques en jeu, les appareils industriels utilisés et leur agencement en circuits. On analyse également l'effet des principales variables d'opération en mettant l'accent sur l'optimisation du rendement ou sur la teneur du produit visé.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[MAT 1900](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GML 2000

Depuis l'hiver 2011

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie chimique \(B. Ing.\)](#)

# GMN-2100 VENTILATION MINIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Poussières et gaz. Propriétés physiques de l'air. Relevés de ventilation. Écoulement de l'air à travers les mines et résistances. Circuits de base et aménagement du courant d'air. Ventilation naturelle, mécanique et auxiliaire. Coûts de ventilation. Sélection des ventilateurs. Chauffage de l'air minier. Ventilation auxiliaire. Travaux pratiques. Laboratoire sur les prises des mesures, choix d'un ventilateur, courbes caractéristiques d'un ventilateur, simulation des réseaux de ventilation. Utilisation du logiciel Ventsim. Projet de planification de ventilation sur l'ordinateur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMN 1000

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des mines et de la minéralurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GMN-2101 **PROCÉDÉS MINÉRALURGIQUES II**

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Libération de minéraux. Chimie de surfaces. Séparations magnétiques et électrostatiques. Séparations gravimétriques. Séparations solide-liquide : épaissement de pulpes, filtration et centrifugation. Transport de pulpes : hydrodynamique, sélection de pompes. Agitation et mélange de pulpes. Plusieurs logiciels utilisés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

---

## Préalable(s)

GCI 1004 ET ( GML 2000 OU GMN 2006)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMN 4100

Depuis l'été 2009

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-06 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-2102 TRAITEMENT DES MINÉRAIS AURIFÈRES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Hydrométallurgie des minerais aurifères : lixiviation, récupération sur charbon activé, élution et cémentation. Procédés gravimétriques. Raffinage. Aspects environnementaux : destruction et récupération du cyanure. Circuits industriels. Cinétique de la lixiviation et de l'adsorption. Essais de laboratoire. Dimensionnement de circuits de cyanuration.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	2 heures

---

**Total**                      **3 heures**

## Préalable(s)

GMN 2006

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-16 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-2500 **STAGE COOPÉRATIF II**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du deuxième stage est de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux techniques miniers sous la supervision d'un ingénieur afin de mettre en

pratique les différentes notions qu'il a reçues dans sa formation universitaire. La durée prévue du deuxième stage est de 14 semaines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

GMN 1500 ET GMN 2000 ET GMN 2002 ET ECN 2901

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)



# GMN-2501 SÉMINAIRE : STAGE COOPÉRATIF II

Renseignements

Horaire

Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Au terme de son deuxième stage, l'étudiant doit soumettre un rapport oral et écrit qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique. Des renseignements concernant la présentation orale du stage ainsi que la rédaction du rapport seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 1 heure

---

**Total 3 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-2900 **SANTÉ ET SÉCURITÉ POUR INGÉNIEUR I**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Problèmes de santé et de sécurité du travail, lois et règlements. Accidents et maladies professionnelles. Éléments d'ergonomie et postures de travail. Conséquences des accidents, incidents et maladies professionnelles. Organisation de la sécurité en entreprise. Systèmes de prévention. Évaluation en sécurité. SIMDUT.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 1

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	2 heures

---

<b>Total</b>	<b>3 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-2901 **SANTÉ ET SÉCURITÉ POUR INGÉNIEUR II**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride

## Description

Problèmes de santé et de sécurité du travail, lois et règlements. Accidents et maladies professionnelles. Éléments d'ergonomie et postures de travail. Conséquences des accidents, incidents et maladies professionnelles. Organisation de la sécurité en entreprise. Systèmes de prévention. Évaluation en sécurité. SIMDUT. Notions du risque. Types d'expositions. Fondements de normes. Évaluation des risques associés aux poussières, aux bruits, aux vibrations, à la contrainte thermique et à l'éclairage. Méthodes de mesure, contrôle et protection, normes et règlements.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 2

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 4 heures

---

**Total**

**6 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GMN-2902 SANTÉ ET SÉCURITÉ POUR INGÉNIEUR III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride

### Description

Problèmes de santé et de sécurité du travail, lois et règlements. Accidents et maladies professionnelles. Éléments d'ergonomie et postures de travail. Conséquences des accidents, incidents et maladies professionnelles. Organisation de la sécurité en entreprise. Systèmes de prévention. Évaluation en sécurité. SIMDUT. Notions du risque. Types d'expositions. Fondements de normes. Évaluation des risques associés aux poussières, aux bruits, aux vibrations, à la contrainte thermique et à l'éclairage. Méthodes de mesure, contrôle et protection, normes et règlements. Sécurité industrielle. Mesure du niveau de danger. Acceptabilité du risque. Gestion du risque. Santé publique, sécurité et environnement. Devoirs et responsabilités juridiques des ingénieurs. Lois, normes et règlements en matière de sécurité, risques et gestion de risques. Maladies infectieuses et santé des travailleurs expatriés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-3000 **EXPLOITATION À CIEL OUVERT**

---

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Caractérisation géologique d'un gisement. Choix d'une méthode d'exploitation à ciel ouvert. Calcul de la fosse ultime. Stabilité des pentes. Construction de rampes. Design des haldes de stériles. Fiabilité des systèmes de manutention. Optimisation des ressources. Coûts et revenus miniers. Introduction aux techniques de conception informatisées. Utilisation du logiciel Surpac. (Durée du cours : onze semaines.)

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie des mines et de la minéralurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-3001 EXPLOITATIONS SOUTERRAINES

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description



Modes d'exécution des travaux miniers : puits, rampes, galeries, montages. Dilution du minerai et pertes des réserves. Étude des différentes méthodes d'exploitation. Facteurs décisionnels du choix d'une méthode. Utilisations des techniques de soutènement. Forage, sautage, chargement et transport. Mécanisation et sélection d'équipement approprié. Coûts et rentabilité des opérations.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux
-------------	--

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	4 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

ECN 2901 ET ( GMN 1002 OU GMT 1002) ET GMN 2000 ET GMN 2001\* ET GMN 2002

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

Majeure

## Doit être inscrit :

- Génie des mines et de la minéralurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-3002 SÉMINAIRE DE FIN D'ÉTUDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Au terme de son troisième stage, l'étudiant doit soumettre un rapport de type «projet de fin d'études», qui fera l'objet d'une évaluation pédagogique ainsi qu'une présentation orale de son stage. Des renseignements concernant la rédaction du rapport ainsi que la présentation orale du stage seront transmis à l'étudiant par le professeur responsable du séminaire. La présence de l'étudiant au séminaire est obligatoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	1 heure

---

<b>Total</b>	<b>3 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-3101 PROJET DE CONCEPTION D'UNE MINE À CIEL OUVERT

---

Renseignements

Horaire

## Description

Au moyen d'une étude de cas, ce cours vise à mettre en application les notions acquises par l'étudiant tout au long du programme de génie des mines et de la minéralurgie. L'étudiant doit faire état de la viabilité technique et économique de l'exploitation d'un gisement par la méthode d'exploitation à ciel ouvert. Des outils informatiques de conception et d'optimisation sont utilisés. La rédaction d'un rapport technique et les présentations en classe permettent d'évaluer le travail de l'étudiant.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

[ECN 2901](#) ET [GMN 2001](#) ET [GMN 2003](#) ET [GMN 3000](#)

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie des mines et de la minéralurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23


[Version simplifiée](#)

# GMN-3102 **PROJET DE CONCEPTION D'UNE MINE SOUTERRAINE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours vise à acquérir une expérience d'envergure de la conception en exploitations souterraines fondée sur les connaissances et les habiletés acquises au long du programme de génie des mines et de la minéralurgie. L'étudiant doit faire état de la conception, de l'optimisation, ainsi que de la viabilité technique et économique d'un gisement par la méthode souterraine. Des outils informatiques de conception et

d'optimisation comme les logiciels AutoCad et Promine sont utilisés pour mettre en plan des infrastructures et méthodes d'exploitations souterraines. Les étudiants travaillent en équipe. La rédaction des rapports d'étapes et d'un rapport final ainsi que des présentations en classe permettent aux étudiants de se familiariser avec les concepts de travail en équipe et d'évaluer leur travail.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
---------	----------------------------------

Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux
-------------	--

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

ECN 2901 ET GMN 2100 ET GMN 3001 ET GMN 4001\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

Majeure

## Doit être inscrit :

- Génie des mines et de la minéralurgie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-3103 **PROJET COMPLÉMENTAIRE EN GÉNIE MINIER**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Étude d'un problème spécial sous la direction d'un professeur. Un rapport doit être fourni à la fin du trimestre.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 5 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-3106 **HYDROMÉTALLURGIE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Cours de génie des procédés appliqués à l'hydrométallurgie. L'accent est mis sur les procédés suivants : a) lixiviation : chimie de la lixiviation, modèles et bilans, applications des performances à l'analyse et à la conception; b) extraction : méthodes d'extraction du métal lixivié, modèles et bilans, applications des performances à l'analyse et à la conception.



Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GML 4001\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMN 4009

Depuis l'hiver 2016

[GMN 6009](#)

Hydrométallurgie

Depuis l'hiver 2016

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-20 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-3107 PROJET DE CONCEPTION D'USINES MINÉRALURGIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Au moyen d'une étude de cas, mise en application des notions acquises en traitement des minerais tout au long du programme de génie des mines et de la minéralurgie. Ce projet intégrateur permet de statuer sur la viabilité technique et économique d'une usine de traitement dans une perspective de développement durable. Il inclut notamment : l'échantillonnage et la caractérisation du minerai, les essais métallurgiques, les diagrammes d'écoulement, les bilans de matière et métallurgiques, les critères de conception, la liste des équipements, le dimensionnement et le choix des équipements, l'évaluation des dépenses d'exploitation et des coûts en capital. Les rapports techniques soumis suivent l'esprit de la norme NI 43-101.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

ECN 2901 ET GMN 4010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-04-01 12:54:38

[Version simplifiée](#)

# GMN-3500 **STAGE COOPÉRATIF III**

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du troisième stage est de permettre à l'étudiant de participer de façon très active, en étroite collaboration avec un ingénieur, à la réalisation de travaux de conception et de planification dans le cadre d'un projet minier. La durée prévue du stage est de 14 semaines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département génie des mines, métallurgie et matériaux

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

## Préalable(s)

GMN 2500 ET GMN 2001 ET GMN 2003

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-3501 STAGE COOPÉRATIF IV

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du quatrième stage est de permettre à l'étudiant de participer de façon très active, en étroite collaboration avec un ingénieur, à la réalisation de travaux de conception et de planification dans le cadre d'un projet industriel. La durée prévue du stage est de 14 semaines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie des mines,métallurgie et matériaux](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

### Préalable(s)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-4001 CONCEPTION DES OUVRAGES DANS LE ROC

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Puits, tunnels, stockage souterrain, travaux miniers souterrains. Conception des excavations par des méthodes analytiques, numériques et empiriques. Systèmes de soutènement (boulons, câbles d'ancrage, béton projeté, grillage, traverses, etc.). Conception des systèmes de soutènement. Applications usuelles. Contrôle de qualité de l'installation du soutènement; surveillance; projets de conception.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département génie des mines,métallurgie et matériaux

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GMN 2001](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMN 3100		Depuis l'été 2009
<a href="#">GMN 7001</a>	Conception des ouvrages dans le roc	Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie géologique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GMN-4010 PROCÉDÉS MINÉRALURGIQUES II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Principes de séparation solide-liquide et bilan de matière : épaisissage et filtration. Libération des minéraux. Séparation par flottation : chimie des surfaces, essais de laboratoire cycliques. Dimensionnement et sélection d'équipements : concasseurs, tamis, broyeurs, hydrocyclones, cellules de flottation, épaisseur et filtres. Conception assistée par ordinateur : USIM PAC, JKSimMet, JKSimFloat, BRUNO. Estimation des coûts en capital et d'opération.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

## Répartition hebdomadaire



Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GMN 2006 ET GML 4001 ET ECN 2901

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMN 7010

Depuis l'automne 2015

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMN-4101 DIMENSIONNEMENT D'ÉQUIPEMENTS MINÉRALURGIQUES

## Renseignements

### Description

Études de faisabilité et analyse économique. Concassage et criblage (sélection, modélisation et simulation). Broyage usuel et SAG, classification par hydrocyclones (sélection, modélisation et simulation). Analyse des procédés de séparation. Séparation par flottation en cellules et colonnes (sélection, modélisation et simulation). Plusieurs logiciels utilisés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département génie des mines, métallurgie et matériaux](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

[GML 4001\\*](#) ET [GMN 2101](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMN 6014		De l'été 2009 à l'été 2016
<a href="#">GMN 7000</a>	Dimensionnement d'équipements minéralurgiques	Depuis l'automne 2016

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-1000 INTRODUCTION À LA GÉOMATIQUE ET SES APPLICATIONS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Définition de la géomatique et des sciences qui la composent; initiations à ses différentes possibilités et aux besoins qu'elle peut aider à combler; le marché; études de cas (les principales applications géomatiques au Québec et au Canada); rôle du géomaticien et de ses partenaires.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 1

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 1 heure

---

**Total 3 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-1001 **TOPOMÉTRIE I**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Principes de base des levés topométriques. Utilisation de stations totales et de niveaux d'arpentage. Mesures d'angles horizontaux et verticaux. Diverses techniques de mesures de distance et de différences d'altitude. Rédaction de carnets de notes d'arpentage. Vérifications et réglages des instruments. Précisions et réductions des mesures. Cheminements polygonaux. Nivellements géométrique et trigonométrique. Calculs des coordonnées et des altitudes et de leurs précisions. Calculs de surface et de volume. Tracés routiers : courbes circulaires et courbes verticales. Utilisations du système de localisation GPS et du LiDAR terrestre en topométrie. Résolution de problèmes de topométrie. Travaux et exercices pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total** 9 heures

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-1003 CARTOGRAPHIE NUMÉRIQUE : CONCEPTS ET APPLICATIONS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours vise à initier l'étudiant à la cartographie numérique. La première partie porte sur les concepts fondamentaux de la cartographie de base et des sciences géomatiques (projections et systèmes cartographiques, échelles, qualité, planimétrie, relief, habillage cartographique, production cartographique). La seconde partie est dédiée à la cartographie thématique (sémiologie graphique, discrétisation, statistique appliquée à la cartographie). Ce cours met l'accent sur la pratique en laboratoire par la conception de mini-projets allant de la production du fond cartographique de base à la création de produits cartographiques achevés. Les logiciels utilisés sont Microstation (carte de base) et QGIS (carte thématique).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique \(B. Sc.\)](#)

[Certificat en géomatique](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GMT-1004 TRAVAUX PRATIQUES EN TOPOMÉTRIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Travail pratique sur le terrain : polygonation, localisation, nivellement, carnet de notes, calculs, le plan topographique, volumétrie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 0 heure

---

**Total 3 heures**



# Préalable(s)

GMT 1001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-26 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-1005 FONDLEMENTS DES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Initiation aux systèmes d'information géographique (SIG). Connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour comprendre la référence spatiale, l'implantation et l'analyse des bases de données relationnelles, les règles de cartographie thématique et les types de structures géométriques (vectorielles et matricielles). Notions sur l'acquisition de données (ex. : GPS), la préparation et l'édition de données géospaciales. Expérimentation des opérations d'analyse spatiale métrique et topologique. Ce cours comporte d'importants travaux pratiques avec les logiciels ArcGIS et MS Access. L'étudiant doit posséder une bonne connaissance de la micro-informatique.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMT 4011

Depuis l'automne 2014

Cette activité est contributoire dans:

- Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)
- Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)
- Baccalauréat en agronomie - agronomie générale (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en agronomie - productions animales (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en agronomie - productions végétales (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en agronomie - sols et environnement (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en anthropologie (B.A.)
- Baccalauréat en biologie (B. Sc.)
- Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)
- Baccalauréat en économie (B.A.)
- Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)
- Baccalauréat en géographie (B. Sc.)
- Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)
- Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)
- Certificat en géomatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-1006 **GESTION D'UNE ENTREPRISE EN GÉOMATIQUE**

Renseignements

Horaire

Renseignements

Description

À l'intérieur de ce cours, on examine l'apport des diverses théories du management, du marketing et des aspects financiers nécessaires à la gestion d'une entreprise en géomatique. Une attention particulière sera portée aux théories de gestion scientifique du travail, aux modèles bureaucratiques, à ceux élaborés par l'école des relations humaines de même qu'aux théories contemporaines. Il sera également question de la nature juridique des entreprises, de concepts liés au marketing, de gestion financière et de comptabilité. La gestion de la qualité : les normes ISO 9000.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GMT-1100 URBANISME DURABLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours porte un regard d'ensemble, à la fois technique et critique, sur le phénomène de l'urbanisme. L'étudiant est amené à comprendre comment les pratiques urbanistiques sont transformées par les principes du développement durable. Quatre grands thèmes y sont explorés : la densification et la mixité des usages, le verdissement et l'introduction de pratiques agricoles en milieu urbain, le patrimoine et le design, la mobilité durable. Ce cours accorde une large place à l'acquisition de connaissances historiques et théoriques, de même qu'à l'expérimentation concrète et au développement de compétences intégratrices par l'entremise d'un travail pratique, mené en équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)

Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géomatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-1500 STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL I

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de participer à des travaux techniques relatifs au domaine de la géomatique sous la supervision d'un arpenteur-géomètre, d'un ingénieur en géomatique ou d'un spécialiste du domaine. L'étudiant réalise les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances acquises au cours de la formation universitaire. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la Faculté et un groupe de professeurs du Département. Le stage est d'une durée minimale de 8 semaines.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 1

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 3 heures

---

**Total 3 heures**

## Préalable(s)

[GMT 1003](#) ET [GMT 1004](#) ET [GMT 2050](#) ET Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GMT-2000 PHYSIQUE GÉOMATIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Unités et constantes. Mécanique, orbites des satellites, marées. Physique des ondes. Champs et ondes électromagnétiques. Variations du champ géomagnétique. Mesures de distance, structure de l'atmosphère, modes de propagation, corrections de la réfraction. Optique. Ondes acoustiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total** **9 heures**



# Préalable(s)

GMT 2050 ET MAT 1900

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GMT-2001 **COMPENSATION I**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Caractéristiques statistiques des observations. Définition du concept de la compensation par moindres carrés. Principe et technique de propagation. Techniques de compensation par moindres carrés : méthode générale, méthode des conditions et méthode de variations des paramètres. Analyse statistique. Compensation avec contrainte. Compensation en considérant les paramètres comme quasi-observations. Applications au domaine de la géomatique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

# crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[STT 1000](#) OU [STT 1900](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-2003 GÉODÉSIE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Situation de la géodésie dans le domaine des sciences. Concepts généraux : champ gravifique terrestre, éléments de géodynamique, description générale des méthodologies utilisées en géodésie. Géométrie de l'ellipsoïde de révolution. Systèmes de coordonnées utilisées en géodésie. Modèles mathématiques de base servant aux diverses méthodologies de positionnement. Apprentissage de divers logiciels servant à produire l'information de base pour le traitement des données utilisées pour le positionnement géodésique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GMT 2001 ET GMT 2050

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-04 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-2004 **TOPOMÉTRIE II**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Développement des calculs mathématiques nécessaires aux travaux d'arpentage et à l'élaboration de levés topométriques. Intersection et relèvement. Cheminement et polygonaion. Transformation de coordonnées. Superficies et volumes. Division et rectification des surfaces. Localisation de points inaccessibles. Erreurs causées par les observations. Tracé de routes (courbes circulaires, composées et

spirales, courbes verticales, dévers) avec accent sur les normes à respecter selon le ministère des Transports du Québec. Problèmes de topométrie. Exercices pratiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 1001](#)

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-2005 TRAVAUX PRATIQUES EN CARTOGRAPHIE ET PHOTOGRAMMÉTRIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Préparation de modèles photogrammétriques en vue d'une restitution à l'aide d'un logiciel de photogrammétrie numérique. Captage, édition et production d'un fichier cartographique numérique en fonction des normes en vigueur. Production de courbes de niveau à partir d'un modèle numérique de terrain (MNT). Création d'une orthophotographie numérique en territoire urbain. Quelques applications foncières de la photogrammétrie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

Faculté

[Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département

[Départ. des sciences géomatiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	0 heure

---

**Total**                      **3 heures**

## Préalable(s)

[GMT 1003](#)

## Concomitant(s)

**Vous devez suivre en même temps :**

[GMT 4000](#)      Photogrammétrie fondamentale

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-2006 **TÉLÉDÉTECTION FONDAMENTALE**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Bases méthodologiques et technologiques de la télédétection. Base physique de la télédétection : interaction du rayonnement électromagnétique avec la matière, spectre électromagnétique et analyse numérique des données image. Acquisition des données de télédétection, des signatures spectrales. Utilisation et méthodes d'analyse des données satellitaires. Exercices en laboratoire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------



## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géomatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-2015 LEVÉS AÉROPORTÉS ET TERRESTRES

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

La première partie du cours traite principalement des levés LiDAR et de leurs applications en géomatique. Elle comprend les principes d'émission laser et de mesure lidar, les interactions entre l'énergie laser et les surfaces pour les différentes plateformes (terrestre, aéroportée, satellitaire), et le traitement et analyse des données lidar. La deuxième partie du cours complète la matière vue dans le cours [GMT-4000](#) Photogrammétrie fondamentale. On y présente les deux principales méthodes d'aérotriangulation, soit la méthode des modèles indépendants et celle des gerbes spatiales. Quelques aspects de la cartographie mobile, de l'estimation des coûts des levés photogrammétriques, de même que des notions d'éthique professionnelle, sont également abordés.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 4000](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMT 2007

Depuis l'automne 2009

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GMT-2050 RÉFÉRENCES SPATIALES ET PROJECTIONS CARTOGRAPHIQUES

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Notions fondamentales des systèmes de référence sur la Terre et des projections cartographiques. Coordonnées cartésiennes et transformations. Géométrie de l'ellipsoïde de révolution. Définitions et concepts mathématiques des projections cartographiques (projections coniques, cylindriques, perspectives et azimutales de la sphère). Accent sur les projections de Mercator et la projection conique conforme de Lambert sur l'ellipsoïde. Travaux avec MatLab.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Départ. des sciences géomatiques

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

IFT 1901 ET MAT 1900 ET MAT 1901

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

Version simplifiée

# GMT-2500 **STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL II**

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de participer à des travaux techniques relatifs au domaine de la géomatique sous la supervision d'un arpenteur-géomètre, d'un ingénieur en géomatique ou d'un spécialiste du domaine. L'étudiant réalise les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances acquises au cours de la formation universitaire. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la Faculté et un groupe de professeurs du Département. Le stage est d'une durée minimale de 8 semaines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 3 heures

---

**Total 3 heures**

# Préalable(s)

GMT 1500

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GMT-3000 MÉTROLOGIE ET MICROGÉODÉSIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Évaluation et qualification d'une mesure. Vérification et calibrage de divers types d'instrumentation utilisée en géodésie et en arpentage : rubans, télémètres, niveaux, théodolites, gyroscopes. Instrumentation et méthodes utilisées pour les travaux de microgéodésie (études de déformation, alignements de précision, implantation de machinerie de précision, homologation d'installation sportive, etc.). Planification des mesures et préanalyse de la précision reliée aux travaux de microgéodésie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Départ. des sciences géomatiques

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMT 2001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GMT-3001 TRAVAUX PRATIQUES EN GÉODÉSIE ET POSITIONNEMENT PAR SATELLITES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Établissement d'un réseau géodésique par méthodes GPS. Planification et reconnaissance sur le terrain. Cueillette des observations GPS sur les points géodésiques et rattachement aux points existants (y compris le nivellement géométrique de précision). Traitement des observations GPS et analyse des résultats. Compensation 3D du réseau. Rédaction du rapport d'opération selon les instructions de la Direction de la référence géodésique du Québec. Implantation avec la méthode GPS-RTK.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 0 heure

---

**Total** **3 heures**



# Préalable(s)

GMT 4001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GMT-3002 **HYDROGRAPHIE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Définition et objet de l'arpentage hydrographique. Cadre national des opérations hydrographiques. Éléments de planification de projets de levés hydrographiques. Les méthodes et systèmes de positionnement et de sondage. Le traitement des données. Les surfaces de référence. La production cartographique. Diverses opérations cartographiques. Orientations du développement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Départ. des sciences géomatiques

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMT 1003 ET GMT 4001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GMT-3003 INTÉGRATION DES DONNÉES SPATIALES

Renseignements

Horaire

Renseignements

**H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride

## Description

Ce cours permet d'appliquer les notions scientifiques et techniques nécessaires à l'homogénéisation de jeux de données spatiales disparates (cartes numériques, jeux de données spatiales, bases de données spatiales). Il permet également de développer un esprit critique par rapport aux travaux d'intégration de données spatiales et d'évaluer la qualité d'un résultat dit intégré ainsi que les efforts requis pour y arriver. Il permet enfin d'approfondir plusieurs concepts géomatiques et de les mettre en application : systèmes d'information géographique, cartographie numérique, projections cartographiques, transformation de données, modélisation des données spatiales, structure de données, relations topologiques, qualité des données et traitement d'images.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Départ. des sciences géomatiques

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GMT 1003 ET ( GMT 1005 OU GMT 4015) ET GMT 2050

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-3004 **EXPERTISE FONCIÈRE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

# Description

Théorie de l'expertise : judiciaire, amiable, unilatérale; rédaction et défense de l'expertise impliquant l'intégration des connaissances en géodésie, en photogrammétrie et en droit.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[DRT 2900](#)

## Concomitant(s)

**Vous devez suivre en même temps :**

[DRT 3902](#) [Droit de l'arpentage](#)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-3006 ANALYSE FONCIÈRE AVANCÉE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à permettre à l'étudiant de développer les connaissances et les habiletés nécessaires afin de résoudre des cas complexes d'analyse foncière. Il doit apprendre à reconstituer plusieurs types de morcellement initial, à résoudre des géométries défailantes, à reconnaître des marques matérielles de ligne séparative significatives, à justifier correctement son opinion professionnelle sur la base des règles du raisonnement logique et des arguments juridiques ainsi qu'à formuler les conseils appropriés lorsque la situation le requiert.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département Départ. des sciences géomatiques

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

DRT 3900

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-3010 PROJET PRATIQUE EN CADASTRE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

## Description

Cette activité permet à l'étudiant de réaliser un projet concret de cadastre. Elle fournit l'occasion de mieux comprendre et d'assimiler les notions théoriques apprises dans le cours [GMT-4002](#) (Cadastre) et d'être plus fonctionnel sur le marché du travail en réalisant des travaux ayant un contenu concret.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 4002](#)

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-3050 PROJET DE GÉNIE GÉOMATIQUE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Ce cours a pour but d'amener l'étudiant à comprendre le contexte de gestion lié à la réalisation d'un projet concret en génie géomatique, depuis l'analyse de la problématique jusqu'à la conception, la réalisation et la présentation de la solution développée.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**2**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **6 heures**

## Préalable(s)

GMT 2003 ET GMC 3009 ET GMT 4051 ET GMN 2902\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-07-23 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-3051 PROJET DE GÉNIE GÉOMATIQUE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à rendre l'étudiant autonome et efficace avec une technologie géomatique de son choix. Le projet est fait, soit en entreprise, soit à l'université, mais il implique toujours un responsable universitaire. Ce projet porte sur un sujet de génie géomatique appliqué dont la description a été acceptée par le Département. Effectué par un seul étudiant ou en équipe, ce projet conduit à un résultat fonctionnel suivi d'une présentation formelle.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 10 heures

---

**Total 12 heures**

## Préalable(s)

[GMT 3050](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-3052 PROJET EN GÉOMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT

---

Renseignements

Horaire

## Description

Notions de base en environnement et développement durable. Cadre législatif et réglementaire en environnement. Rôles et responsabilités de l'ingénieur en géomatique en environnement. Apport des méthodes et des technologies géomatiques dans les projets environnementaux. Conception et réalisation d'un projet d'envergure en environnement à l'aide de données et technologies géomatiques (images satellites, SIG, GPS, etc.).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total** 9 heures

# Préalable(s)

GMT 4015 ET GMT 2006 ET GMT 4051

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-3060 PROJET DE GÉNIE GÉOMATIQUE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours a pour but d'amener l'étudiant à comprendre le contexte de gestion lié à la réalisation d'un projet concret en génie géomatique, depuis l'analyse de la problématique jusqu'à la conception, la réalisation et la présentation de la solution développée.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

**3**

# crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

**Département** Départ. des sciences géomatiques

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GMC 3009 ET GMN 2902\* ET GMT 2003 ET GMT 4051

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GMT-3061 PROJET DE GÉNIE GÉOMATIQUE II

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à rendre l'étudiant autonome et efficace avec une technologie géomatique de son choix. Le projet est fait, soit en entreprise, soit à l'université, mais il implique toujours un responsable universitaire. Ce projet porte sur un sujet de génie géomatique appliqué dont la description a été acceptée par le Département. Effectué par un seul étudiant ou en équipe, ce projet conduit à un résultat fonctionnel suivi d'une présentation formelle.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

---

# Préalable(s)

GMT 3050 OU GMT 3060

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-07-23 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-3150 ANALYSE D'IMAGES DE TÉLÉDÉTECTION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Analyse numérique et interprétation d'images de télédétection. Concepts, techniques et algorithmes d'acquisition d'images, de corrections géométriques et radiométriques, filtrage, segmentation et classification, extraction d'information. Applications à des problèmes réels et projets d'équipe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits



## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 2006](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GMT-3500 STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de permettre à l'étudiant de participer à des travaux techniques relatifs au domaine de la géomatique sous la supervision d'un arpenteur-géomètre, d'un ingénieur en géomatique ou d'un spécialiste du domaine. L'étudiant réalise les tâches convenues dans l'accord intervenu entre l'employeur et la direction de programme. Cette démarche vise à mettre en application les connaissances acquises au cours de la formation universitaire. L'encadrement est assuré par un superviseur en milieu de travail, le coordonnateur de la Faculté et un groupe de professeurs du Département. Le stage est d'une durée minimale de 8 semaines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**1**

crédit

### Responsables

Faculté

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Département

Départ. des sciences géomatiques

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **3 heures**

## Préalable(s)

GMT 2500

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GMT-4000 PHOTOGRAMMÉTRIE FONDAMENTALE

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Généralités. Relations photogrammétriques fondamentales. Capteurs-imageurs. Mesures et raffinement des coordonnées images. Visions monoscopique et stéréoscopique. Relèvement spatial. Redressements simple

et différentiel. Orientation d'un modèle stéréoscopique. Monorestitution et stéréorestitution. Notions de base en aérotriangulation. Levés LiDAR aéroportés. Précision des levés photogrammétriques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

**Département** [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 2001](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMT 6004		Depuis l'hiver 2011
<a href="#">GMT 7034</a>	Photogrammétrie fondamentale	Depuis l'hiver 2018
SCG 6004		Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-4001 POSITIONNEMENT PAR SATELLITES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Composantes des systèmes GPS, type d'observations et récepteurs. Traitement des observations par méthode des moindres carrés. Applications en géodésie et topométrie. Normes gouvernementales.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 2001 ET GMT 2003](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GMT 6008</a>	Positionnement par satellites	Depuis l'hiver 2011
<a href="#">GMT 7038</a>	Positionnement par satellites	Depuis l'hiver 2018
SCG 6009		Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-4002 **CADASTRE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours aborde l'étude détaillée du cadastre québécois. Il y est défini par rapport à ses origines historiques, sa typologie et son évolution depuis 1860. L'institution du cadastre est examinée au travers de sa mission de support au système de sécurité des droits fonciers. L'étudiant fera l'apprentissage du cadre légal, des normes de confection techniques et du modèle organisationnel responsable de la confection, de la mise à jour et du maintien de l'intégrité de la carte cadastrale. Il développera ses habiletés dans la compréhension de plans parcellaires, la manipulation des données cadastrales et la construction géométrique de lots individuels.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[DDU 2000](#) ET [DRT 1904](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMT 6009](#) Cadastre Depuis l'hiver 2011

SCG 6011 Depuis l'été 2009



# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GMT-4015 SIG ET ANALYSE SPATIALE

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la préparation des données géospatiales de types vectoriel, matriciel, réseau et tridimensionnel, puis à la réalisation de requêtes descriptives et d'analyses spatiales adéquates (exemples : calcul de superficie, intersection spatiale, analyse réseau, analyse de visibilité). Apprentissage supporté par des travaux variés, réalisés avec le système d'information géographique (SIG) ArcGIS. Notions de conception et de développement d'une application SIG. Notions de structuration et d'intégration/interopérabilité des données géospatiales. Environnement des SIG : métadonnées, services Web, géocodage, infrastructures de données géospatiales, normes, exemples de SIG dans l'industrie, etc. Pour suivre ce cours, l'étudiant doit être familier avec la micro-informatique. La partie théorique est offerte à distance sur Internet.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 1003](#) OU [GMT 1005](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GMT 7015](#) SIG et analyse spatiale Depuis l'automne 2013

[GMT 7025](#) SIG et analyse spatiale Depuis l'automne 2018

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Certificat en géomatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-4051 CONCEPTION DE BASES DE DONNÉES SPATIALES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Connaissances théoriques et pratiques pour concevoir des bases de données spatiales pour applications géomatiques, de l'analyse des besoins jusqu'au développement et à l'utilisation des données. Approches de développement, concepts fondamentaux, analyse d'une situation concrète et conception de modèles de base de données avec le langage UML étendu pour la référence spatiale et temporelle. Utilisation d'un atelier de génie logiciel spécialisé pour la géomatique, du serveur Oracle Spatial et du langage SQL étendu pour les données spatiales. Important travail de conception et de développement s'étendant sur toute la session.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 1003](#) OU [GMT 1005](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMT 6002

Depuis l'hiver 2011

[GMT 7032](#)

[Conception de bases  
de données spatiales](#)

Depuis l'hiver 2018

SCG 6000

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)

Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en géographie (B. Sc.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en géomatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-4100 POSITIONNEMENT PAR SATELLITES AVANCÉ

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Utilisation du GPS en télédétection, photogrammétrie, foresterie, hydrographie, auscultation topographiques. Développement de logiciels informatiques de positionnement par satellites (positionnement statique et cinématique).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 4001 ET \( IFT 1004 OU IFT 1701\)](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GMT 6007</a>	Positionnement par satellites avancé	Depuis l'automne 2010
<a href="#">GMT 7037</a>	Positionnement par satellites avancé	Depuis l'hiver 2018
SCG 6001		Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en sciences géomatiques \(B. Sc. A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-08 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-4101 CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS GÉO-INFORMATIQUES EN JAVA

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours vise à transmettre à l'étudiant des connaissances de base concernant Java, le principal cadre de développement logiciel utilisé en géomatique. Comprendre les enjeux méthodologiques et technologiques que pose le développement d'applications géo-informatiques et maîtriser un certain nombre d'outils, de

méthodes et de techniques pour être à même de concevoir et de mettre en oeuvre de façon efficace de telles applications. Le cours permet également à l'étudiant de découvrir et de mettre en oeuvre un certain nombre de technologies, d'interfaces de programmation d'applications (API) de base. L'apprentissage basé sur la pratique favorise l'acquisition rapide et durable des connaissances.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Départ. des sciences géomatiques
-------------	----------------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	3 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GMT 4051 ET GIF 1003 ET IFT 1004

## Cours équivalent(s) UL



Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMT 7020

Depuis l'hiver 2011

SCG 7019

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Certificat en géomatique

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-4102 CONCEPTION D'APPLICATION DE TRAITEMENT D'IMAGES GÉOSPATIALES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Le cours porte sur les principaux fondements et les démarches de développement de solution de traitement d'images requises pour l'élaboration d'applications basées sur les images géospaciales. Les séances théoriques abordent les principes élémentaires de représentation, d'amélioration d'une image et d'extraction d'information pertinente des images (contours, régions d'intérêt, points d'intérêt, etc.). Elles couvrent également la reconnaissance de forme et l'appariement d'images. En complément, des laboratoires offrent la possibilité à l'étudiant d'expérimenter ces notions à travers la conception et l'implantation, à l'aide de la bibliothèque libre OpenCV, de petites applications didactiques s'appuyant sur des images géospaciales.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

IFT 1001 OU [IFT 1004](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GMT 7002</a>	Conception d'application de traitement d'images géospatiales	Depuis l'hiver 2011
SCG 7012		Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GMT-4150 CONCEPTION DE MODÈLES NUMÉRIQUES DE TERRAIN

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Théorie, conception et utilisation des modèles numériques de terrain (MNT). Méthodes de production de MNT à partir d'imagerie, de levés laser ou autres méthodes d'acquisition de données 3D. Génération et représentation de MNT (Grid, TIN, etc.). Manipulation, interprétation et interpolation de MNT (spline, krigeage, etc.). Visualisation. Analyse de la qualité des MNT. Utilisation des MNT et des produits dérivés (ex. : ouvrages d'ingénierie, télécommunications, inondations, profils routiers, calculs de volume, modèles 3D, simulations, etc.). Travaux pratiques de conception et utilisation de MNT.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( [GMT 1005](#) OU [GMT 4015](#)) ET ( [IFT 1004](#) OU [IFT 1700](#))

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GMT 7033</a>	Modèles numériques de terrain et applications	Depuis l'hiver 2018
SCG 6003		Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-4151 STRUCTURES DE DONNÉES GÉOMÉTRIQUES ET ALGORITHMES EN SIG

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif d'enseigner à l'étudiant les différentes structures géométriques de données 2D et 3D, depuis les structures vectorielles (de spaghetti à topologiques) jusqu'aux structures en tessel (raster, Tin) en passant par les structures Hybrides ou composées. L'étudiant verra également les méthodes d'accès spatial (par exemple, Field tree, quadtrees, r-tree) et les opérateurs d'analyse spatiale tant métriques que topologiques. Les normes pertinentes seront également vues.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Département [Départ. des sciences géomatiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GMT 4051](#) ET ( [IFT 1001](#) OU [IFT 1004](#) )

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GMT 6005		Depuis l'automne 2010
<a href="#">GMT 7035</a>	Structures de données géométriques et algorithmes en SIG	Depuis l'hiver 2018
SCG 6005		Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GMT-4152 PUBLICATION DE DONNÉES SPATIALES DANS INTERNET

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours vise à approfondir les connaissances et les compétences des étudiants dans les diverses formes de représentation adaptées aux données à référence spatiale, y compris le multimédia, l'hypermédia et les moyens de télématique (Internet, W3, etc.). Les principes de sémiologie graphique seront approfondis et la manière de choisir la bonne représentation pour les données requises. Ce cours comporte une part

importante de travaux pratiques pour l'utilisation d'outils et le développement de produits cartographiques et autres.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
---------	---

Département	Départ. des sciences géomatiques
-------------	----------------------------------

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GMT 1003 ET GMT 4051 ET ( IFT 1001 OU IFT 1004)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.



GMT 6006		Depuis l'automne 2010
<a href="#">GMT 7036</a>	Publication de données spatiales dans Internet	Depuis l'hiver 2018
SCG 6002		Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie géomatique \(B. Ing.\)](#)

[Certificat en géomatique](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPH-1000 PRATIQUE DU GÉNIE PHYSIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Exposés présentés principalement par des ingénieurs physiciens oeuvrant tant en milieu industriel qu'en recherche dans le but de donner aux étudiants une image plus concrète et plus globale des domaines d'intervention de l'ingénieur physicien.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 1

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 1 heure

---

**Total 3 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-1500 SÉMINAIRE DE STAGE EN MILIEU INDUSTRIEL I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours implique des frais administratifs supplémentaires. L'objectif du cours est de permettre à l'étudiant de réaliser des travaux à caractère technique dans un contexte qui reflète la discipline du génie physique, sous la direction d'un ingénieur ou d'un responsable de projet. Cette mise en pratique de concepts acquis dans les divers cours fondamentaux ou à caractère plus appliqué du programme doit permettre la connaissance d'un milieu de travail professionnel. Certains rapports d'avancement sont prévus; de même, une présentation orale sera faite à la fin du stage afin de permettre au directeur de programme d'évaluer les travaux. L'approbation par ce dernier, préalable à l'inscription au cours, est nécessaire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	9 heures
Travail personnel	0 heure

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GPH 2004 ET Examen Formation obligatoire stage avec résultat de P

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GPH-1799 **SÉCURITÉ OCULAIRE ET DANGERS OPTIQUES**

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

## Description

Cette formation est requise pour avoir accès aux laboratoires utilisant des sources optiques potentiellement dangereuses. Elle est exigée afin de sensibiliser l'étudiant aux dangers optiques et pour répondre aux normes de sécurité. Il s'agit d'une formation d'une durée d'environ trois heures offerte une seule fois en début de session.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 0 heure

---

**Total 3 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

**Doit être inscrit :**

- Baccalauréat en génie physique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-2000 CINÉMATIQUE ET DYNAMIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Rappel sur la cinématique et la dynamique des particules. Cinématique et dynamique du corps rigide. Mouvement de translation : rotation dans un plan. Changement de système de référence. Accélération de Coriolis. Mouvement contraint à un plan. Mouvement du corps rigide dans l'espace. Gyroscope. Précession stable.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	1 heure
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

MAT 1900\* OU PHY 1002\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GPH-2002 PHYSIQUE ATOMIQUE ET NUCLÉAIRE

Renseignements

Horaire

Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Expériences clé en physique atomique et nombres quantiques. Configuration des électrons. Couplage L-S et j-j. Structure fine et hyperfine des atomes. Transitions atomiques : règles, observation et utilisation. Masse, charge, énergie de liaison, dimensions et autres propriétés nucléaires. Structure et modèles nucléaires. Radioactivité, réactions nucléaires, fusion et fission. Doses de radiation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**



## Préalable(s)

PHY 1006

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-2003 **LABORATOIRE D'INSTRUMENTATION**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

# Description

Capteurs de température, débit, pression, force, position, etc. Transmission par multiplexage.  
Conditionnement de signaux: amplification, redressement, linéarisation. Bus d'instrumentation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	4 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

[GPH 1799](#) ET [GPH 2006](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPH-2004 TRAVAUX PRATIQUES D'OPTIQUE PHOTONIQUE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Familiarisation en laboratoire avec les sujets suivants de l'optique photonique : les aberrations optiques et leurs corrections; la diffraction, l'interférence et les interféromètres Michelson et Fabry-Perot; les spectromètres à prismes et à réseaux; la polarisation, la biréfringence, les effets électro-optiques, magnéto-optiques; les modulateurs et les isolateurs; les lasers et les amplificateurs optiques; l'optique guidée et l'étude des composants en fibre optique; les logiciels CAD de l'optique guidée; les systèmes de caractérisation de fibres optiques et les guides d'onde en optique intégrée; la photométrie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GPH 1799 ET GPH 2005\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GPH-2005 OPTIQUE INSTRUMENTALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Optique géométrique : systèmes optiques, formation des images et aberrations. Applications. Interférences et interféromètres. Diffraction : de Fraunhofer, de Fresnel, les réseaux. Polarisation : représentation, matrices de Jones. Milieux dispersifs et constantes optiques. Milieux anisotropes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 1 heure

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

# Préalable(s)

GEL 3002 OU PHY 2001

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPH-2006 ÉLECTRONIQUE ET MESURES EXPÉRIMENTALES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Concepts de base en électronique et électromagnétisme couvrant à la fois des aspects fondamentaux, expérimentaux et techniques. Résolution de circuits par transformation de Laplace, lois de Kirchhoff. Courants continus, signaux périodiques, filtres et oscillateurs. Réalisation de circuits, métrologie et instrumentation, y compris le contrôle par ordinateur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( PHY 1002 OU MAT 1900 ) ET PHY 1007\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GPH-2102 FIBRE OPTIQUE

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Optique guidée : théorie électromagnétique du guide plan (TE-TM); modèle géométrique; couplage de deux guides plans; introduction à l'optique intégrée. Laboratoire d'optique intégrée : fabrication et caractérisation d'un guide plan; étude du couplage de deux guides. Fibre optique : propagation d'une impulsion dans un milieu dispersif; théorie électromagnétique de la fibre à saut d'indice; introduction aux communications par fibre optique; introduction aux capteurs à fibre optique. Laboratoire de fibre optique : caractérisation d'une fibre monomode et multimode; construction d'un système de communication par fibre optique; fabrication d'un capteur à fibre optique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

#### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de physique, génie physique et d'optique



---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>12 heures</b>
--------------	------------------

## Préalable(s)

PHY 2001 OU GEL 3002

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPH-2103 PROJET II

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Ce cours est sous la responsabilité du directeur de programme de génie physique, avec la collaboration d'un coordonnateur et d'un superviseur de projet. Le projet, qui se veut une initiation au travail de l'ingénieur, doit être à caractère expérimental ou appliqué. En plus d'habituer l'étudiant à travailler à la réalisation d'un projet d'une certaine envergure dans un laboratoire universitaire, national, industriel ou sur le terrain, le projet exige des activités préalables de planification de la part de l'étudiant, la présentation de rapports écrits ou une présentation orale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	9 heures
Travail personnel	0 heure

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GPH 3001

## Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-2104 MODÉLISATION EN GÉNIE PHYSIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à approfondir la formation de l'étudiant au moyen d'activités de synthèse, de conception et de design. L'étudiant développe ainsi sa connaissance de l'ingénierie, son sens critique, sa créativité et sa motivation dans le cadre d'une meilleure intégration des acquis. On y aborde les thèmes de la modélisation et de l'analyse à l'occasion d'un projet. On privilégie le travail en équipe, la gestion d'un projet, les méthodes de recherche d'information et les techniques de communication écrite, orale et visuelle. On utilise des outils d'ingénierie pour modéliser et réaliser plusieurs aspects du projet : modélisation et simulation numérique, plans et réalisation de circuits, modélisation par éléments finis.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 4

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>12 heures</b>
--------------	------------------

## Préalable(s)

( [GEL 1001](#) OU [GSC 1000](#) ) ET [GEL 1799\\*](#) ET [GEL 2005\\*](#) ET [GLO 1901](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPH-2590 STAGE EN GÉNIE PHYSIQUE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage permet à l'étudiant de réaliser des travaux techniques dans le domaine du génie physique, sous la direction d'un ingénieur ou d'un responsable de projet. Cette mise en pratique de concepts acquis dans les cours théoriques ou appliqués doit favoriser la connaissance d'un milieu de travail professionnel. L'évaluation est basée sur les rapports d'avancement produits par l'étudiant et sur une présentation orale qu'il doit faire à la fin du stage. L'inscription à ce cours requiert l'approbation du directeur de programme.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

9

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Stages en milieux pratiques

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage
-

# Préalable(s)

Crédits exigés : 24

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GPH-2591 **STAGE EN GÉNIE PHYSIQUE II**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage fait suite au Stage en génie physique I, et l'inscription à ce cours est conditionnelle à une évaluation favorable du stage précédent. Les conditions et les objectifs sont les mêmes que ceux du cours Stage en génie physique I.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GPH 2590](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GPH-3000 TRAVAUX PRATIQUES AVANCÉS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Travaux expérimentaux sélectionnés en raison de leur intérêt pour l'ingénieur physicien et à caractère complexe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences et de génie](#)

**Département** [Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 5 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)



## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

#### Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-3001 PROJET DE FIN D'ÉTUDES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à synthétiser les acquis de la formation de l'étudiant lors de la réalisation, en équipe de trois à cinq étudiants, d'un projet d'envergure permettant d'intégrer divers éléments du génie physique dans le contexte d'une démarche d'ingénierie. Cette démarche inclut les phases de définition, de fragmentation, de réalisation, de validation et de documentation. L'accent est particulièrement mis sur la réussite du projet, sa

réalisation dans les délais prescrits et la satisfaction des exigences du client par le respect du cahier des charges.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des sciences et de génie

**Département** Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 6 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GPH 3110

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

**Doit être inscrit :**

- Génie physique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-02 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-3003 TRAVAUX PRATIQUES EN GÉNIE BIOMÉDICAL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce laboratoire permet à l'étudiant d'explorer plus en profondeur des notions associées à l'interaction de la radiation ionisante avec la matière. En combinant la théorie vue dans les cours précédents à une série d'expériences (Compton, photoélectrique, activation neutronique, radioprotection), le participant est mieux en mesure de porter un regard critique sur certains thèmes essentiels aux applications médicales (production de radio-isotopes, rayons X, faisceaux provenant d'un accélérateur linéaire médical). Les notions d'imagerie de projection (rayons X) et d'imagerie 3D par tomographie par ordinateur (scanneur, TEP) sont aussi étudiées en détail : contraste, résolution, fonction de modulation de transfert.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

PHY 4000

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPH-3004 MÉCANIQUE QUANTIQUE POUR L'INGÉNIEUR

---

Renseignements

# Renseignements

## Description

Principe de Hamilton et équations d'Euler-Lagrange. Relations d'indétermination d'Heisenberg. Notation de Dirac. Opérations et représentation d'opérateurs. Postulats de la mécanique quantique. Oscillateur harmonique. Moment cinétique. Atome d'hydrogène.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

PHY 1003 ET PHY 1006

Cette activité est contributoire dans:

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GPH-3100 BASES DE LA PHOTONIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Thèmes couverts : ondes électromagnétiques; polarisation de lumière, propagation des ondes dans les milieux; anisotropie structurale et intrinsèque; électro-optique; magnéto-optique; acousto-optique; introduction à l'optique non linéaire. Objectifs : à la fin du cours, l'étudiant doit être capable d'analyser l'interaction entre le milieu anisotrope et la lumière polarisée, de manipuler différentes composantes de polarisation et de concevoir des modulateurs électro, magnéto et acousto-optiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	5 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( [GEL 3002](#) OU [PHY 2001](#)) ET ( [GPH 2005](#) OU [PHY 2004](#))

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GPH 4103</a>	Base de la photonique	Depuis l'automne 2020
<a href="#">PHY 7103</a>	Base de la photonique	Depuis l'automne 2020

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-07 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-3110 **PROJET DE CONCEPTION EN GÉNIE PHYSIQUE**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

À travers un projet de conception imposé et en équipe, ce cours vise à poursuivre la formation en conception des étudiants en génie physique. La méthodologie, l'optimisation, l'intégration et les tests sont les principaux thèmes abordés. Le travail en équipe, la gestion d'un projet, des méthodes de recherche de l'information, des techniques de communication écrite, orale et visuelle sont également privilégiés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté**

Faculté des sciences et de génie

**Département**

Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	1 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total**

**9 heures**

## Préalable(s)

GPH 2104

## Restriction(s) à l'inscription



## Programme

### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPH-3590 STAGE EN GÉNIE PHYSIQUE III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce stage fait suite au Stage en génie physique II, et l'inscription à ce cours est conditionnelle à une évaluation favorable du stage précédent. Les conditions et les objectifs sont les mêmes que ceux du cours Stage en génie physique II.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Stages en milieux pratiques](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[GPH 2591](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Majeure

Doit être inscrit :

- Génie physique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-3591 **STAGE EN GÉNIE PHYSIQUE IV**

---

## Renseignements

### Description

Ce stage fait suite au Stage en génie physique III. L'inscription à ce cours est conditionnelle à une évaluation favorable du stage précédent. Les conditions et les objectifs sont les mêmes que ceux du cours Stage en génie physique III.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 9

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

Département

Stages en milieux pratiques

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

GPH 3590

### Restriction(s) à l'inscription

#### Majeure

Doit être inscrit :

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-30 13:59:46

[Version simplifiée](#)

# GPH-4100 LASERS ET APPLICATIONS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Modèle de l'oscillateur classique et émission stimulée. Transitions dipolaires électriques. Équations d'évolution. Amplification laser. Cavités optiques et rétroaction. Faisceaux laser et types de résonateurs. Applications des lasers dans le traitement des matériaux, la télédétection, les télécommunications et en médecine.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences et de génie](#)

Département

[Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( [PHY 2001](#) OU [GEL 3002](#)) ET Crédits exigés : 57

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[PHY 7033](#)

Science et technologie  
du laser

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie électrique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en physique \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPH-4101 INTRODUCTION À LA CONCEPTION OPTIQUE

Renseignements

Horaire

Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Le cours permet aux étudiants de bien comprendre les enjeux de l'utilisation des composantes optiques. À la fin du cours, l'étudiant sera capable de comprendre le processus de conception optique et comment on peut utiliser un logiciel de conception optique. Le cours insiste sur l'optique géométrique, les matériaux optiques, les aberrations, la qualité de l'image et la conception de systèmes optiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences et de génie](#)

Département [Département de physique, génie physique et d'optique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( GEL 2900 OU GEL 3002 OU PHY 2001) ET ( PHY 2004 OU GPH 2005)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[PHY 7043](#)

Introduction à la  
conception optique

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-4102 TRAVAUX PRATIQUES ORIENTÉS BIOPHOTONIQUE

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Travaux pratiques portant sur des techniques expérimentales pertinentes à la biophotonique. Microscopie : limites de résolution, acquisition et traitement d'images numériques. Microscopie à balayage confocale et phénomène de fluorescence. Spectroscopie Raman. Pincés optiques : manipulation et mesure de force à l'échelle micrométrique. Photométrie et caractérisation de tissus.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	5 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

---

## Préalable(s)

(( [GPH 2004](#) ET [GPH 2005](#)) OU [PHY 2006](#)) ET [GPH 1799](#)

## Cours équivalent(s) UL



Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[PHY 7093](#)

Travaux pratiques en  
biophotonique

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en génie physique \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en physique \(B. Sc.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPH-4103 **BASE DE LA PHOTONIQUE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

## Description

Thèmes couverts : ondes électromagnétiques; polarisation de lumière, propagation des ondes dans les milieux; anisotropie structurale et intrinsèque; électro-optique; magnéto-optique; acousto-optique; introduction à l'optique non linéaire. Objectifs : à la fin du cours, l'étudiant doit être capable d'analyser l'interaction entre le milieu anisotrope et la lumière polarisée, de manipuler différentes composantes de polarisation et de concevoir des modulateurs électro, magnéto et acousto-optiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	5 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GPH 3100</a>	Bases de la photonique	Depuis l'été 2009
<a href="#">PHY 7103</a>	Base de la photonique	Depuis l'automne 2020

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)

Baccalauréat en physique (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00


[Version simplifiée](#)

# GPL-1000 MÉTHODES DE RÉDACTION ET DE RECHERCHE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Initiation au travail intellectuel dans les domaines de la philosophie et de la science politique : la rédaction et la présentation de travaux, la recherche documentaire en bibliothèque et sur Internet. Présentation des principaux ouvrages de référence et des revues spécialisées pertinentes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté de philosophie](#)

Département

[Direction](#)

# Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Philosophie et science politique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GPL 1006

Depuis l'été 2009

[PHI 1113](#)

Recherche et  
rédaction en  
philosophie

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en philosophie et science politique \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-10 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-1001 INSTITUTIONS INTERNATIONALES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Présentation des principales institutions internationales ayant une vocation économique, juridique ou encore politique. Présentation des savoir-faire se rapportant au programme en affaires publiques et relations internationales : les ressources de la bibliothèque et d'Internet, les grands journaux et les revues internationales, les règles de présentation des travaux et les exposés oraux.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département de science politique](#)

---

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

**Doit être inscrit :**

- Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-03 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-1002 CIVILISATIONS ET SOCIÉTÉS DE L'ASIE ORIENTALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours donne une vue d'ensemble des civilisations et des sociétés de l'Asie de l'Est, plus particulièrement celles de la Chine, du Japon et de la Corée. Le survol des courants religieux et philosophiques, des langues, de la littérature et des arts, des institutions politiques, de l'évolution sociale ainsi que des relations entre ces régions asiatiques et l'Occident fourniront des repères permettant de reconnaître à la fois les liens interrégionaux et la diversité culturelle de ces sociétés orientales.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [École de langues](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total** **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-1003 MATHÉMATIQUES POUR SCIENCES SOCIALES

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

---

# Description

L'objectif de ce cours est de permettre aux étudiants d'acquérir les connaissances indispensables à une formation moderne en économie et en politique. Les concepts et les méthodes mathématiques fondamentales sont présentés dans le contexte de problèmes pertinents aux sciences sociales. Le cours est adapté aux besoins d'une clientèle dont les connaissances mathématiques sont relativement succinctes. Les principaux thèmes mathématiques étudiés sont les suivants : analyse (notions d'optimisation) : convexité/concavité, optimum local/global/contraint, surplus (surface), pente (ratio), effet marginal/moyen, gradient, limites; logique (et notions des ensembles) : implication, union/intersection, récurrence, convexité; probabilité (notion de l'aléatoire) : définition classique (ex-ante) / fréquence relative (ex-post), probabilité conditionnelle (loi de Bayes), densité/probabilité, valeur attendue; algèbre matricielle : notions de base (vecteurs, matrices, rang), solution de systèmes linéaires (système sur/sous déterminé).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences sociales
---------	-------------------------------

Département	Département d'économie
-------------	------------------------

---

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en sociologie (B.A.)

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-11-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)



# GPL-1008 MÉTHODES STATISTIQUES POUR SCIENCES SOCIALES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Introduction à la statistique descriptive et à la théorie des probabilités et de la statistique inductive, adaptée aux besoins d'une clientèle désireuse d'approfondir ses connaissances statistiques. Les concepts suivants seront étudiés : fréquences et pourcentages, tableaux de contingence, mesures de tendance centrale et de dispersion, distribution normale, corrélation, test d'hypothèse, tests paramétriques, analyse bivariée et multivariée de variables numériques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département d'économique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en économie (B.A.)

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et politique (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-13 09:00:00


Version simplifiée

# GPL-1009 SÉMINAIRE EN ÉCONOMIE ET POLITIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Ce cours présente une vue d'ensemble des objectifs, de la méthodologie, ainsi que des questions épistémologiques et d'analyses propres à l'économie politique. L'approche bidisciplinaire y est privilégiée.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département d'économie](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en économie et politique \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-1100 GRANDES QUESTIONS EN SCIENCES HISTORIQUES

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Étude approfondie d'une question ou d'un thème en sciences historiques. Cours offert occasionnellement, selon les besoins et les ressources.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GPL-1200 INTRODUCTION À L'INTERPRÉTATION DE SERVICE PUBLIC

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

**H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride

# Description

Avec la pluralisation de la société, il est devenu nécessaire de former des spécialistes en interprétation de service public (ISP) capables de transférer professionnellement le sens d'un discours d'une langue à une autre. Il s'agit d'une question d'équité dans l'accès aux services publics (soins, éducation, justice,) et de respect des lois. Cette école d'été vise à offrir une formation généraliste de base répondant à des standards internationaux en la matière, et a pour objectif d'amener l'étudiant à développer des habiletés en matière d'interprétation de service public à partir d'une approche interdisciplinaire mêlant théorie et pratique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences sociales](#)

**Département** [École de psychologie](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	9 heures

---

**Total** **9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-1900 DÉCOUVRIR LE QUÉBEC : UN NOUVEAU MILIEU DE VIE

## Renseignements

### Description

L'arrivée dans un nouveau milieu est souvent un facteur susceptible de ralentir le processus d'intégration à la vie universitaire. Pour que son séjour ici soit le plus profitable possible, il importe en effet que l'étudiant étranger connaisse la figure complète de sa ville d'adoption, ses caractéristiques, sa culture ainsi que les ressources de toutes sortes mises à sa disposition. Ce cours veut amener l'étudiant non québécois à découvrir les grandes régions du Québec et en particulier la ville de Québec sous toutes ses facettes, aussi bien passées que présentes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [École de langues](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total** 9 heures

### Restriction(s) à l'inscription

## Majeure

### Doit être inscrit :

- Scolarité préparatoire

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-13 13:57:36

[Version simplifiée](#)

# GPL-1901 INSERTION UNIVERSITAIRE EN MILIEU FRANCOPHONE NORD-AMÉRICAIN

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours a pour objectif de faciliter l'insertion universitaire des étudiants ayant réalisé leur études antérieures dans des contextes culturels et éducatifs autres, en les familiarisant avec la culture universitaire en milieu francophone nord-américain et en tenant compte du contexte social dans lequel s'inscrit cette culture. Il se veut un dispositif susceptible de favoriser la prise en charge de leur apprentissage en intégrant une réflexion approfondie sur les règles et les codes relatifs aux études universitaires en vue de faciliter leur réussite. Il s'organise selon trois volets : les interventions pédagogiques à l'Université Laval, le processus d'apprentissage et la réflexion sur l'appartenance, l'identité et l'engagement dans la vie étudiante.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'éducation
Département	Dép. d'études sur l'enseignement et l'apprentissage

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-2000 PRINCIPES D'ÉCONOMIE POLITIQUE INTERNATIONALE

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride



# Description

Ce cours examine les perspectives théoriques et analytiques dans le domaine de l'économie politique internationale, et ce, en se concentrant sur les modèles de développement économique ainsi que sur les politiques commerciales et financières internationales.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences sociales](#)

**Département** [Département de science politique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[ECN 1000](#) ET [ECN 1010](#) ET [POL 1005](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales \(B.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en économie et politique \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-2004 POLITIQUE ÉCONOMIQUE DU CANADA ET DU QUÉBEC

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

L'objectif est de parvenir à une vue d'ensemble des grandes orientations des politiques publiques à l'égard du secteur privé. Analyse des raisons normatives des interventions gouvernementales auprès des entreprises et des comportements et incitations que ces interventions suscitent. Analyse des interactions entre l'État et le secteur privé à partir d'études de cas portant sur la politique de concurrence, la réglementation et la déréglementation, les entreprises publiques et les privatisations. Études des grands défis auxquels le Québec et le Canada ont à faire face aujourd'hui : fin de l'État-providence, libre-échange, souveraineté.

Ce cours est obligatoire pour les étudiants du baccalauréat intégré en économie et politique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences sociales](#)

Département

[Département de science politique](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

ECN 1000 ET POL 1007

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en économique (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-11-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-2060 **SÉMINAIRE DE RECHERCHE EN PHILOSOPHIE POLITIQUE I**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce séminaire permet d'approfondir une ou des approches en philosophie politique. L'étudiant doit aussi élaborer une problématique de recherche. Il doit définir un sujet, établir une bibliographie détaillée sur la question et rédiger sa recherche. Des présentations en classe peuvent être faites et évaluées.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de philosophie](#)

Département [Direction](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GPL 1000](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat intégré en philosophie et science politique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en philosophie et science politique (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GPL-2500 **STAGE**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce stage, d'une durée d'environ 275 heures, doit être intimement lié aux objectifs du programme. L'étudiant doit s'inscrire à la formation en recherche de stage donnée par le Service de placement, soumettre un projet à la direction de programme et rédiger un rapport de stage d'une quinzaine de pages.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 6

crédits

#### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences sociales](#)

Département

[Département de science politique](#)

---

#### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	18 heures

---

**Total**                      **18 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-22 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-2501 EMPLOI AXÉ SUR LA CARRIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Pour faciliter l'intégration sur le marché de l'emploi et encourager la formation pratique, l'étudiant a la possibilité de faire créditer une expérience en milieu de travail. Cette expérience doit être intimement liée aux objectifs du programme et doit être autorisée, à l'inscription, par la direction de programme.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département de science politique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 9 heures

Travail personnel 0 heure

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-22 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-2510 **STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Cette activité a pour objectif d'encourager la formation pratique en milieu professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 0

crédit

## Responsables

Faculté [Direction de l'Université](#)

Département [Bureau du registraire](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-2600 SÉMINAIRE INTERDISCIPLINAIRE I

---

Renseignements

Horaire

Renseignements



## Description

Cours réservé exclusivement aux étudiants des programmes de baccalauréat du Département d'histoire. Étude d'une question ou d'un thème dans une perspective interdisciplinaire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [Département des sciences historiques](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

ARL, Crédits exigés : 30 OU ETN, Crédits exigés : 30 OU GAD, Crédits exigés : 30 OU HAR, Crédits exigés : 30 OU HST, Crédits exigés : 30 OU PTR, Crédits exigés : 30

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en histoire \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-03-19 11:48:18

[Version simplifiée](#)

# GPL-2601 SÉMINAIRE INTERDISCIPLINAIRE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

### Description

Cours réservé exclusivement aux étudiants des programmes de baccalauréat du Département d'histoire. Étude d'une question ou d'un thème dans une perspective interdisciplinaire.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

ARL, Crédits exigés : 30 OU ETN, Crédits exigés : 30 OU GAD, Crédits exigés : 30 OU HAR, Crédits exigés : 30 OU HST, Crédits exigés : 30 OU PTR, Crédits exigés : 30

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en histoire \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-2610 PROJET ÉTUDIANT EN FRANCOPHONIE NORD-AMÉRICAIN

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Le projet étudiant de fin d'études permet d'approfondir une question particulière liée à la francophonie nord-américaine. Pour être autorisé à s'y inscrire, l'étudiant doit présenter une description de projet claire et

précise : problématique, objectifs poursuivis, démarche projetée, moyens à utiliser et résultats attendus. Ce projet devra être supervisé par un professeur qui conseillera l'étudiant et évaluera son travail périodiquement. Les modalités d'évaluation seront déterminées par le professeur.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des lettres et des sciences humaines
Département	Direction

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	9 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

COM 2002 ET HST 2407 ET 1000 à 4999 Crédits exigés : 15

## Cette activité est contributoire dans:

Certificat en francophonie nord-américaine

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-3002 SÉMINAIRE D'INTÉGRATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce séminaire a pour but de permettre aux étudiants d'explorer une problématique en recourant à la fois aux instruments de l'analyse économique et de l'analyse politique. Pour favoriser l'atteinte de cet objectif, l'activité sera normalement encadrée par deux professeurs appartenant à chacune des disciplines. Les thèmes à l'étude varieront selon les compétences et les intérêts des responsables du séminaire : questions d'actualité nationales ou internationales, analyse d'une politique publique particulière, réflexion plus large sur les méthodes employées respectivement par l'économie et la politique, convergences et divergences entre ces disciplines.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences sociales](#)

Département

[Département de science politique](#)

---

Cette activité est contributoire dans:

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPL-3003 PROJET INTÉGRATEUR

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**H** Cours pouvant être offert en présentiel-hybride

### Description

Ce cours a pour objectif d'amener le participant à réviser et à consolider ses principaux apprentissages acquis dans le cadre du programme offert.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Direction générale de la formation continue](#)

Département [Enseignement sur mesure](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-3007 PROJET D'INTÉGRATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Approfondissement d'un thème d'affaires publiques et de relations internationales par un travail de recherche sous la supervision de tuteurs. L'étudiant ou l'étudiante doit établir une problématique, une bibliographie scientifique, ainsi qu'un plan détaillé de son sujet et, à la fin de la session, présenter par écrit et oralement les résultats de sa recherche. Les trois disciplines du BIAPRI doivent être intégrées, dans des proportions qui peuvent varier, au contenu du travail de recherche.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**6**

crédits

**Responsables**

Faculté Faculté des sciences sociales

Département Département de science politique

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	12 heures

---

**Total 18 heures**

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPL-3008 GESTION ET ANALYSE DE BASES DE DONNÉES EN SCIENCES SOCIALES

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

## Description

Les avancées technologiques rapides des dernières années ont facilité l'accès aux ordinateurs capables de manipuler et d'analyser une grande quantité d'information. Ces développements ont élargi les horizons des



chercheurs en sciences sociales, qui ont maintenant accès à des bases de données massives. Ce cours vise à former l'étudiant aux méthodes d'analyse de telles bases de données. L'étudiant sera d'une part exposé aux technologies facilitant la manipulation d'une telle quantité d'information. D'autre part, il sera initié à différentes approches statistiques tirant profit des nouvelles technologies afin de réaliser une grande quantité de calculs en peu de temps.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département d'économique](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( [ECN 2080](#) OU [GLO 1901](#) OU [IFT 1004](#)) ET ( [ECN 3000](#) OU [STT 2100](#))

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

Doit être inscrit :

- Baccalauréat intégré en économie et mathématiques
- Baccalauréat en économie
- Baccalauréat intégré en économie et politique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en économie (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-11-29 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-3060 SÉMINAIRE DE RECHERCHE EN PHILOSOPHIE POLITIQUE II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce séminaire permet d'approfondir une ou des approches en philosophie politique. L'étudiant doit aussi élaborer une problématique de recherche. Il doit définir un sujet, établir une bibliographie détaillée sur la question et rédiger sa recherche. Des présentations en classe peuvent être faites et évaluées.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de philosophie](#)

Département [Direction](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GPL 2060](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat intégré en philosophie et science politique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat intégré en philosophie et science politique \(B.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GPL-3153 STAGE DE SENSIBILISATION INTERCULTURELLE EN PSYCHOLOGIE I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours prend la forme d'un stage de sensibilisation à l'internationalisation de la pratique et de la recherche dans le champ de formation de l'étudiant. Le contenu précis fait suite à une entente entre l'étudiant et le responsable du cours. Il doit représenter au minimum 270 heures de travail de terrain réparties sur un minimum de huit semaines consécutives. Les lectures préparatoires et la formation à l'Université Laval avant le départ pour le pays choisi sont en surplus.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 6

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences sociales](#)

Département

[École de psychologie](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	15 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **18 heures**

## Préalable(s)

PSY 3156 ET PSY, Crédits exigés : 45

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en psychologie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en psychologie (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GPL-3500 **STAGE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Réservée aux étudiants du baccalauréat multidisciplinaire, cette activité de formation pratique est en lien avec le plan de formation de l'étudiant et vise son insertion professionnelle. L'étudiant doit nécessairement s'inscrire à la formation en recherche de stage offerte par le Service de placement, choisir un professeur-superviseur et soumettre un projet à la direction du programme. L'évaluation sera faite notamment à partir d'un rapport de stage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Direction de l'Université](#)

Département [Bureau du registraire](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

# Restriction(s) à l'inscription

## Programme

### Doit être inscrit :

- Baccalauréat multidisciplinaire

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-3502 EXPÉRIENCE PRATIQUE EN RÉADAPTATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Cette activité constitue une mesure d'appui à la réussite, établie de façon à répondre de façon explicite à des problèmes éprouvés par un étudiant en situation de stage. Cette expérience pratique en milieu clinique permet la mise à niveau du développement de compétences professionnelles en vue de favoriser la réussite des stages obligatoires des programmes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**0**

crédit

## Responsables

Faculté [Faculté de médecine](#)

Département [Département de réadaptation](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 9 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en ergothérapie
- Baccalauréat en physiothérapie

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GPL-3610 STAGE DANS LA FONCTION PUBLIQUE QUÉBÉCOISE



Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Formation pratique rémunérée permettant d'acquérir une expérience de travail dans la fonction publique québécoise, dans un domaine étroitement lié aux baccalauréats de la Faculté des sciences sociales. Ce stage, d'une durée d'environ 225 heures, doit être autorisé par la direction de programme lors de l'inscription. L'évaluation est faite par le superviseur en milieu de stage et sur la base d'un rapport de stage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences sociales

Département

Direction

---

### Mode(s) d'enseignement

- Stage

### Préalable(s)

Crédits exigés : 60

### Restriction(s) à l'inscription

## Faculté

### Doit être inscrit :

- Faculté des sciences sociales

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en anthropologie (B.A.)

Baccalauréat en psychologie (B.A.)

Baccalauréat en science politique (B.A.)

Baccalauréat en sociologie (B.A.)

Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-3611 STAGE DANS LA FONCTION PUBLIQUE QUÉBÉCOISE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Formation pratique rémunérée permettant d'acquérir une expérience de travail dans la fonction publique québécoise, dans un domaine étroitement lié aux baccalauréats de la Faculté des sciences sociales. Ce stage, d'une durée d'environ 225 heures, doit être autorisé par la direction de programme lors de l'inscription. L'évaluation est faite par le superviseur en milieu de stage et sur la base d'un rapport de stage.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département d'économique](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

[ECN 2000](#) ET [ECN 2010](#)

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat intégré en économie et mathématiques
- Baccalauréat en économique

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en économie (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en économie et politique (B.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-3612 STAGE DANS LA FONCTION PUBLIQUE QUÉBÉCOISE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Formation pratique rémunérée permettant d'acquérir une expérience de travail dans la fonction publique québécoise, dans un domaine étroitement lié aux baccalauréats de la Faculté des sciences sociales. Ce stage, d'une durée d'environ 225 heures, doit être autorisé par la direction de programme lors de l'inscription. L'évaluation sera faite par le superviseur en milieu de stage et sur la base d'un rapport de stage.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences sociales](#)

Département

[Département des relations industrielles](#)

## Mode(s) d'enseignement

- Stage

## Préalable(s)

RLT, Crédits exigés : 51

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Baccalauréat en relations industrielles

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-11-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-3900 RECONNAISSANCE DE L'IMPLICATION ÉTUDIANTE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

Acquisition d'une formation complémentaire par l'implication au sein d'une association ou d'un groupe étudiant, dans le cadre de l'organisation d'une activité étudiante, ou par la participation aux travaux de certaines instances de l'Université Laval. L'implication étudiante favorise le développement de compétences personnelles, telles des habiletés en gestion, en coordination et en planification. Elle permet également à l'étudiant de développer sa capacité de travailler en équipe, de faire preuve d'autonomie, de bien communiquer, d'exercer sa créativité et de manifester de l'ouverture face au changement. L'étudiant ne peut pas s'inscrire directement à ce cours. Il doit déposer une demande, pour évaluation, au Service des affaires étudiantes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Direction de l'Université](#)

Département [Bureau du registraire](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	9 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-3901 SÉMINAIRE - CEFAN

---

Renseignements

Horaire

---

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal

### Description

Dans le cadre des activités de la Chaire pour le développement de la recherche sur la culture et l'expression française en Amérique du Nord (CEFAN), ce séminaire aborde des questions relevant de problématiques se rapportant au mandat de cette chaire. Le thème varie d'une fois à l'autre selon la discipline et le champ de spécialisation du responsable désigné.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [Direction](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Cette activité est contributoire dans:

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-4906 UNIVERSITÉ INTERNATIONALE D'ÉTÉ CELAT-MCQ

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Le Centre de recherches Cultures - Arts - Sociétés (CELAT) et les Musées de la civilisation (MCQ) proposent chaque année une école d'été conjointe unique au Québec. Les thématiques et le contenu de celle-ci varient d'une année à l'autre en fonction des spécialisations de l'équipe pédagogique. Au cours de cette formation autant théorique que pratique, l'étudiant est amené à réfléchir aux problématiques énoncées pendant la semaine et à mettre en action ses apprentissages par des projets concrets en partenariat avec des institutions culturelles de la ville de Québec.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département des sciences historiques](#)

---

### Répartition hebdomadaire



Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GPL 7906](#)

Université  
internationale d'été  
CELAT-MCQ

Depuis l'hiver 2015

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-24 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-4907 **GESTION DE L'ENGAGEMENT SOCIAL DES PERSONNES ET DES ORGANISATIONS**

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

**DD** Cours en développement durable

# Description

Ce cours s'adresse à l'étudiant souhaitant mieux comprendre, réfléchir et agir en matière d'engagement social. Pour mieux comprendre, il étudiera les contextes dans lesquels l'engagement social se manifeste (ex. : temps, expertise, biens matériels, argent ou notoriété), tant localement qu'internationalement. Pour mieux réfléchir, il examinera les enjeux économiques, psychologiques, sociologiques, politiques, juridiques et éthiques de l'engagement social. Pour mieux agir, il expérimentera des outils de gestion concrets et rencontrera des acteurs impliqués sur le terrain afin d'examiner les meilleures façons de coordonner l'engagement social. Finalement, l'étudiant apprendra comment valoriser ses expériences d'engagement social dans son parcours personnel et professionnel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de management](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GPL 7907](#)

Gestion de  
l'engagement social  
des personnes et des  
organisations

Depuis l'automne 2016

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en ergothérapie (B. Erg.)

Baccalauréat en physiothérapie (B. Pht.)

Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)

Doctorat en médecine dentaire (D.M.D.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GPL-4911 ATELIERS INTERDISCIPLINAIRES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à permettre aux étudiants issus de différentes disciplines artistiques de cocréer en collaboration un projet artistique par l'utilisation d'une approche interdisciplinaire. Véritable terrain fertile pour la création artistique, les pratiques interdisciplinaires sont depuis quelques années au cœur de l'innovation artistique professionnelle et sont particulièrement prisées du public. Par conséquent, ce cours est structuré pour servir de passerelle entre l'apprentissage en contexte universitaire et la pratique professionnelle afin de proposer une formation innovante en phase avec la réalité artistique du 21<sup>e</sup> siècle.

Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté de musique](#)

Département [Direction](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GPL 7911](#)

[Ateliers  
interdisciplinaires](#)

[Depuis l'automne 2019](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GRC-1000 INITIATION AU GREC ANCIEN I

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Le système verbal; le système nominal, les déclinaisons; aperçu des catégories morphologiques; principes d'accentuation et de phonétique; aperçu de la structure de la phrase, mémorisation d'un vocabulaire de base.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [Département de littérature, théâtre et cinéma](#)

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

Total

9 heures

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en études anciennes (B.A.)

Baccalauréat en théologie (B. Th.)

Baccalauréat en théologie - grade canonique (B. Th.)

Baccalauréat intégré en sciences des religions (B.A.)

Certificat en archéologie

Certificat en études anciennes - études classiques

Certificat en études bibliques

Microprogramme en études anciennes - études grecques

Microprogramme en langues orientales anciennes

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23


[Version simplifiée](#)

# GRC-2000 INITIATION AU GREC ANCIEN II

Renseignements

Horaire

Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

Description

Le système verbal (suite); le système adjectival; les pronoms; les mots invariables, l'accentuation; la subordination; mémorisation d'un vocabulaire de base.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des lettres et des sciences humaines

**Département** Département de littérature, théâtre et cinéma

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GRC 1000

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en archéologie (B.A.)

Baccalauréat en études anciennes (B.A.)

Baccalauréat en théologie (B. Th.)

Baccalauréat en théologie - grade canonique (B. Th.)

Baccalauréat intégré en sciences des religions (B.A.)

Certificat en archéologie

Certificat en études anciennes - études classiques

Certificat en études bibliques

Microprogramme en études anciennes - études grecques

Microprogramme en langues orientales anciennes

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRC-2001 INITIATION AU GREC ANCIEN III

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Le système verbal (suite) : les temps seconds; l'ensemble de la syntaxe des propositions; mémorisation d'un vocabulaire de base. Première étude de textes non remaniés d'auteurs anciens.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits



## Responsables

Faculté [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

Département [Département de littérature, théâtre et cinéma](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GRC 2000](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en études anciennes \(B.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en sciences des religions \(B.A.\)](#)

[Certificat en études anciennes - études classiques](#)

[Microprogramme en études anciennes - études grecques](#)

[Microprogramme en langues orientales anciennes](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GRC-3051 AUTEURS GRECS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- C** Cours pouvant être offert en mode comodal
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours a pour objectif d'amener l'étudiant à lire de façon cursive des textes grecs de différents auteurs de la littérature grecque, à consolider ses connaissances de la syntaxe grecque et à s'intéresser au contexte littéraire des extraits étudiés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des lettres et des sciences humaines](#)

**Département** [Département de littérature, théâtre et cinéma](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GRC 2001

### Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en études anciennes (B.A.)

Certificat en études anciennes - études classiques

Microprogramme en études anciennes - études grecques

Microprogramme en langues orientales anciennes

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRH-1000 **GESTION DES RESSOURCES HUMAINES ET RELATIONS DU TRAVAIL**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

- D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone
- Y** Cours pouvant être offert à distance-hybride

# Description

Ce cours vise à présenter les composantes et les activités associées à la gestion des ressources humaines, l'impact des environnements et des styles de gestion, les phénomènes et les activités liés à l'établissement des règles au sujet du travail appelées « relations du travail », les principaux acteurs et leurs interrelations.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences sociales](#)

**Département** [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">MNG 2000</a>	Gestion des ressources humaines	Depuis l'été 2009
<a href="#">RLT 1006</a>	Pratiques de gestion des ressources humaines	Depuis l'été 2011
<a href="#">RLT 1700</a>	Aspects administratifs et humains de la gestion	Depuis l'été 2011

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-08 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRH-1100 RECRUTEMENT, SÉLECTION, ACCUEIL ET PROBATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours consiste en un approfondissement des cours de base en gestion des ressources humaines. Dans un premier temps, il situe la dotation dans le cadre plus large des relations industrielles et de la gestion des ressources humaines. Dans un deuxième temps, il en présente les principaux éléments : notion de critère;

techniques pour évaluer les qualités métrologiques des instruments de mesure utilisés en sélection; principaux instruments ou outils de mesure permettant d'évaluer les candidats en contexte de dotation; évaluation d'un processus de dotation. Dans un troisième temps, il examine, à l'aide de cas pratiques, l'application concrète des notions acquises.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[RLT 3202](#)

Dotation du personnel

Depuis l'été 2011

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GRH-1101 FORMATION EN ENTREPRISE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à acquérir les connaissances pratiques nécessaires à l'élaboration et à la mise en place d'un programme de formation en entreprise (P.D.R.H.) : détermination des besoins, examen des méthodes et des techniques, étapes du processus, supports techniques nécessaires dans une intervention de formation, stratégies, évaluation.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[RLT 3204](#)

Formation en  
entreprise

Depuis l'été 2011



# Cette activité est contributoire dans:

Certificat en gestion des ressources humaines

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-06-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GRH-1102 PLANIFICATION DES RESSOURCES HUMAINES

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours vise à étudier le processus de planification des ressources humaines au niveau de l'organisation : description des niveaux de planification et du processus de formulation des plans et des stratégies; analyse de la demande de travail et des disponibilités sur le marché et au sein de l'organisation; inventaire des moyens et des plans d'action visant à corriger le déséquilibre entre les besoins de l'organisation et les ressources disponibles.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

Responsables

Faculté Faculté des sciences sociales

Département Département des relations industrielles

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GRH-1200 **GESTION DE LA RÉMUNÉRATION**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours vise à présenter les diverses composantes de la rémunération globale et de sa gestion et à s'initier aux récentes tendances en matière de rémunération, leurs avantages, leurs inconvénients, leurs fréquences, l'implantation et les conditions de succès de ces nouvelles pratiques de rémunération.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences sociales](#)

Département

[Département des relations industrielles](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

# Restriction(s) à l'inscription

## Programme

### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[RLT 3208](#)

Gestion de la  
rémunération globale

Depuis l'été 2011

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GRH-1201 ÉVALUATION DES EMPLOIS ET ÉQUITÉ SALARIALE

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce cours a pour objectif de familiariser les étudiants avec l'évaluation des emplois, principalement la méthode des points, pour réaliser l'équité interne des salaires entre les emplois dans l'entreprise, tout en tenant compte des obligations imposées par la Loi sur l'équité salariale du Québec dans le processus d'évaluation des emplois et du maintien de l'équité salariale dans le temps.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences sociales](#)

**Département** [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines

- Microprogramme en gestion des ressources humaines

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[RLT 3203](#)

Évaluation des  
emplois et équité  
salariale

Depuis l'été 2011

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GRH-1202 **DISCRIMINATION AU TRAVAIL**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

# Description

Ce cours vise à aborder la discrimination que subissent certaines catégories de travailleurs : femmes, jeunes, personnes âgées, personnes handicapées, minorités visibles. La situation particulière de chaque groupe sur le marché du travail ainsi que le rôle des syndicats et des directions d'entreprises sont étudiés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences sociales](#)

**Département** [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total** **9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">RLT 1904</a>	Discrimination au travail	Depuis l'automne 2010
RLT 3101		Depuis l'été 2011

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-11-13 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GRH-1203 **GESTION DES AVANTAGES SOCIAUX**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les différents aspects pratiques de la gestion des avantages sociaux. Il aborde la législation, les mesures fiscales et les régimes publics en rapport avec les avantages sociaux. Il présente également les régimes privés d'assurances collectives, les régimes de retraite, les composantes de la gestion pratique d'un régime d'avantages sociaux et les nouvelles tendances dans ce domaine.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**



## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- [Certificat en gestion des ressources humaines](#)

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRH-1301 DROIT DU TRAVAIL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les aspects juridiques fondamentaux qui concernent les rapports individuels de travail ainsi que les rapports collectifs. Du contrat individuel de travail à la convention collective, en passant par la réglementation étatique.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences sociales](#)

**Département** [Département des relations industrielles](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

# Restriction(s) à l'inscription

## Programme

### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[RLT 1701](#)

Aspects juridiques du travail

Depuis l'été 2011

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRH-1400 COMMUNICATION INTERACTIVE DANS L'ENTREPRISE

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce cours vise à appliquer de façon optimale la communication au sein d'une entreprise ainsi que sa gestion quotidienne à traiter les bonnes idées et les réalisations des autres, à être à l'écoute, à aborder de façon constructive les divergences d'opinion, à établir des réseaux de communication en créant de nouvelles voies de communication.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences sociales](#)

**Département** [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Certificat en gestion des ressources humaines

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-05-01 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRH-1401 RÉORGANISATION DU TRAVAIL ET GESTION DU CHANGEMENT

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec les principes, les théories et les pratiques de changement organisationnel appliqués principalement à la réorganisation du travail. Le développement de connaissances et d'habiletés sera privilégié, particulièrement dans les domaines du diagnostic organisationnel, de la direction et du processus de changement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences sociales
Département	Département des relations industrielles

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GRH-1402 ANIMATION ET MOBILISATION DES RESSOURCES HUMAINES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise deux objectifs : d'une part, cerner le concept de mobilisation des ressources humaines à l'intérieur des entreprises, sa fonction et son importance. D'autre part, démontrer l'importance du rôle d'animateur-coordonnateur afin de répondre au défi de la réconciliation des besoins des travailleurs à ceux de l'entreprise.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences sociales

Département

Département des relations industrielles

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total**

**9 heures**

# Restriction(s) à l'inscription

## Programme

### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-27 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRH-1403 TRAVAIL D'ÉQUIPE ET COMPORTEMENT HUMAIN EN ENTREPRISE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**DD** Cours en développement durable

## Description



Ce cours vise à sensibiliser le participant aux phénomènes d'interaction qui surviennent dans un groupe de travail. Au moyen de méthodes modernes, les étudiants sont placés en contexte de perception, motivation, leadership, travail en équipe, communication, etc. L'accent sera mis sur les interactions qui surviennent dans le groupe.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cette activité est contributoire dans:

Certificat en gestion des ressources humaines

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-27 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GRH-1500 **ERGONOMIE AU TRAVAIL**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours vise à présenter les concepts, les principes et les notions liés au domaine de l'ergonomie en mettant en évidence certaines pratiques innovatrices qui découlent d'une démarche ergonomique lors de changements apportés à l'organisation du travail, afin d'augmenter l'efficacité de l'entreprise ainsi que la santé et la sécurité des travailleurs.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

#### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences sociales](#)

Département

[Département des relations industrielles](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[RLT 3300](#)

Introduction à  
l'ergonomie

Depuis l'été 2011

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.


Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GRH-1501 SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Renseignements

Horaire

## Renseignements

 Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

Ce cours vise à présenter l'élaboration et la gestion d'un programme de prévention, les rôles et les fonctions d'un comité de santé et sécurité au travail et des différents intervenants en la matière, les compétences requises pour implanter et utiliser diverses techniques d'identification de problèmes de santé et de sécurité ainsi que différentes méthodes de prévention.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">MED 1100</a>	Santé et sécurité au travail : notions de base	De l'été 2009 à l'automne 2017
<a href="#">RLT 2002</a>	Santé et sécurité du travail	Depuis l'été 2011

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GRH-1502 **GESTION DU DOSSIER DE SANTÉ ET SÉCURITÉ DANS L'ENTREPRISE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours vise une sensibilisation aux implications financières et aux conséquences économiques pour l'entreprise face à l'application des lois régissant la santé et la sécurité ainsi que les accidents de travail et les maladies professionnelles. L'aspect pratique de la gestion du dossier santé et sécurité sera privilégié.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département des relations industrielles](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

# Restriction(s) à l'inscription

## Programme

### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[RLT 1906](#)

Gestion du dossier de  
santé et sécurité dans  
l'entreprise

Depuis l'été 2011

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-23 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRH-1503 TRAVAIL ET SANTÉ MENTALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

# Description

Ce cours vise à présenter les principales dimensions de la santé mentale, l'établissement d'un diagnostic et les conséquences de la maladie pour l'individu et l'organisation. On y abordera les problèmes tels que le "burnout", le syndrome du survivant, etc.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences sociales](#)

**Département** [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines
- Microprogramme en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*



# Cette activité est contributoire dans:

Certificat en gestion des ressources humaines

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-22 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GRH-1504 RISQUES À LA SANTÉ ET MESURES PRÉVENTIVES

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Étude des conditions du milieu physique de travail, leurs effets sur la santé et les moyens de prévention qui peuvent être appliqués. Référence à des connaissances en ergonomie, en physiologie humaine et en épidémiologie. Les thèmes suivants sont abordés en relation avec le fonctionnement de l'humain en situation de travail : les ambiances thermiques, les polluants, le bruit, les vibrations, l'éclairage, les horaires de travail, le stress, les postures de travail et les troubles musculosquelettiques.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- [Certificat en gestion des ressources humaines](#)

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-12 08:39:55

[Version simplifiée](#)

# GRH-1601 TRANSFORMATION NUMÉRIQUE ET GESTION DES

# RESSOURCES HUMAINES

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Présentation des principaux enjeux technologiques, organisationnels et humains à l'oeuvre dans un processus de transformation numérique. Effets de la technologie sur les rapports au travail, sur la culture organisationnelle ainsi que sur la fonction RH. Enjeux de l'intelligence artificielle et des technologies de pointe sur la fonction RH, en particulier sur les stratégies de gestion des ressources humaines mobilisées pour faciliter l'implantation d'un processus de transformation numérique au sein d'une organisation (formation, structuration et réorganisation du travail, communication organisationnelle, etc.).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

Faculté des sciences sociales

Département

Département des relations industrielles

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total**

**9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

RLT 3209		Depuis l'été 2011
<a href="#">RLT 3210</a>	Intelligence artificielle appliquée à la gestion des ressources humaines	Depuis l'automne 2018

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-07-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRH-1602 **RÉSOLUTION DE PROBLÈMES ET CRÉATIVITÉ**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours permet d'acquérir les connaissances, les habiletés et les attitudes nécessaires à la compréhension et à la résolution des problèmes complexes en milieu organisationnel (stress, toxicomanie, violence, absentéisme, démotivation, démobilisation, etc.). En plus d'aider l'étudiant à se donner des perspectives multiples au traitement de ce type de situations, il l'initie à diverses techniques de créativité liées à la prise de décision, à la créativité et à l'innovation dans la résolution de problèmes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département des relations industrielles](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[RLT 1907](#)

Résolution de  
problèmes et  
créativité

De l'automne 2010 à l'été 2011

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2019-11-27 09:00:00

[Version simplifiée](#)

## GRH-1604 ENJEUX DU TÉLÉTRAVAIL

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours vise à mettre en lumière les différents enjeux reliés au télétravail. Dans une perspective multidisciplinaire, le cours aborde les enjeux du télétravail en matière de gestion des ressources humaines, de politiques publiques, de relations du travail et de santé et sécurité du travail.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences sociales
Département	Département des relations industrielles

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en gestion des ressources humaines](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GRH-3701 INTÉGRATION DES CONNAISSANCES EN GESTION DES

# RESSOURCES HUMAINES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours permet de confronter l'étudiant à des problématiques complexes de gestion en contexte organisationnel. Par le biais de mises en situation et d'études de cas diverses, l'étudiant doit parvenir à des décisions éclairées reposant sur des analyses approfondies et bien documentées. Enfin, il doit défendre ses décisions par des justifications appropriées au contexte et démontrer sa capacité à en faire le suivi.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences sociales](#)

Département [Département des relations industrielles](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Préalable(s)



## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Doit être inscrit :

- Certificat en gestion des ressources humaines

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

Certificat en gestion des ressources humaines

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-21 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSC-1000 MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN INGÉNIERIE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

# Description

Ce cours permet à l'étudiant, réuni en équipe de six ou sept membres, d'acquérir et de parfaire, en réalisant un projet de conception, des compétences en travail d'équipe, en gestion de projet d'ingénierie et en communication. L'étudiant doit rédiger des rapports techniques ainsi que préparer et donner des conférences techniques. Il développe également son esprit critique et son sens des responsabilités. Enfin, le cours fait appel à l'ensemble des domaines d'application du génie.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**  
crédits

## Responsables

Faculté	<a href="#">Faculté des sciences et de génie</a>
Département	<a href="#">Département de génie chimique</a>

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures
<b>Total</b>	<b>9 heures</b>

---

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

COM 1901

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)

Baccalauréat en enseignement au secondaire - sciences et technologie (B. Ens.)

Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en géologie (B. Sc.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-11 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSC-1900 **OEUVRES SCIENTIFIQUES I**

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance-hybride

## Description

La science est née en Grèce antique, il y a plus de deux mille cinq cents ans. L'objectif du cours est de se familiariser avec les oeuvres marquantes de la science ancienne en privilégiant un contact direct avec les oeuvres elles-mêmes. Il s'agit donc de lire au moins une oeuvre dans son intégralité appartenant à la

tradition scientifique gréco-latine et d'en discuter en petit groupe selon une formule séminaire. Ce cours s'inscrit dans le cadre du certificat sur les oeuvres marquantes de la culture occidentale et peut être suivi par quiconque désire s'instruire grâce à la lecture de grandes oeuvres.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de philosophie
Département	Direction

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	2 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	7 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en études et pratiques littéraires \(B.A.\)](#)

[Certificat sur les oeuvres marquantes de la culture occidentale](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GSC-1901 OEUVRES SCIENTIFIQUES

## II

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

La science moderne a profondément bouleversé notre monde. Il nous est possible de revivre cette remarquable révolution en lisant les oeuvres des penseurs qui en ont été les acteurs : les Copernic, Galilée, Newton, Darwin et autres. L'objectif du cours est de se familiariser avec certaines de ces oeuvres scientifiques en privilégiant un contact direct avec les oeuvres elles-mêmes. Il s'agit donc de lire au moins une oeuvre dans son intégralité en science de la nature et en sciences humaines et d'en discuter en petit groupe selon une formule séminaire. Ce cours s'inscrit prioritairement dans le cadre du certificat sur les oeuvres marquantes de la culture occidentale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté de philosophie](#)

Département [Direction](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 7 heures

---

**Total 9 heures**

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en études et pratiques littéraires (B.A.)

Certificat sur les oeuvres marquantes de la culture occidentale

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GSF-1000 FINANCE

Renseignements

Horaire

### Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours strictement axé sur la finance permet à l'étudiant de saisir les principes de base et l'ensemble de ce champ d'application. Il expose les notions fondamentales, initie l'étudiant à la prise de décision en gestion financière et montre les différentes façons de prendre une décision d'ordre financier. Il présente les fondements de la gestion financière des sociétés : les mathématiques financières, les notions d'analyse financière, le choix des investissements et la relation risque-rendement. Lors d'activités pratiques dans les salles des marchés, l'étudiant travaille sur des cas réels simulés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'administration
Département	Département de finance, assurance et immobilier

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">ECN 2901</a>	Analyse économique en ingénierie	De l'été 2009 à l'automne 2010
<a href="#">GSF 1100</a>	Introduction to finance	Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

- Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)
- Baccalauréat en administration des affaires - expertise comptable (B.A.A.)
- Baccalauréat en agroéconomie (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)
- Baccalauréat en économique (B.A.)
- Baccalauréat en enseignement au secondaire - mathématiques (B. Ens.)
- Baccalauréat en statistique (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en comptabilité et gestion

Certificat en économique

Certificat en gestion des risques

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-18 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-1010 MACROÉCONOMIE FINANCIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Les fondements de la macroéconomie moderne et les liens avec la finance. Le produit intérieur brut, le chômage, l'inflation, la détermination du taux d'intérêt et le rôle des institutions financières. La croissance économique, le développement durable, la gouvernance et le commerce international. L'offre et la demande agrégée, les multiplicateurs, la politique budgétaire et monétaire et leurs conséquences.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits



## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">ECN 1010</a>	<a href="#">Principes de macroéconomie</a>	<a href="#">Depuis l'été 2009</a>
GSE 1001		<a href="#">Depuis l'été 2009</a>
GSE 1002		<a href="#">Depuis l'été 2009</a>
<a href="#">GSF 1015</a>	<a href="#">Financial Macroeconomics</a>	<a href="#">Depuis l'automne 2011</a>

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat en administration des affaires - expertise comptable \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes \(B.A.\)](#)

Certificat en administration des affaires

Certificat en analyse financière

Certificat en comptabilité et gestion

Certificat en finance

Certificat en gestion des risques

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-1015 FINANCIAL MACROECONOMICS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

The foundations of modern macroeconomics and the relationships with finance. Gross domestic product, unemployment, inflation, interest rate determination and the role of financial institutions. Economic growth, sustainable development, governance and international trade. Aggregate supply and demand, multipliers, fiscal and monetary policy and their application.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences de l'administration

Département Département de finance, assurance et immobilier

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">ECN 1010</a>	Principes de macroéconomie	Depuis l'été 2009
GSE 1001		Depuis l'hiver 2012
GSE 1002		Depuis l'hiver 2012
<a href="#">GSF 1010</a>	Macroéconomie financière	Depuis l'hiver 2012

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-16 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-1020 ÉCONOMIE DE L'ENTREPRISE

---

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours est une introduction à l'analyse microéconomique appliquée à la gestion des entreprises. Il met l'accent sur la compréhension et l'application de concepts économiques pertinents au monde des affaires. Les notions abordées incluent les fondements de l'économie, l'optimisation, l'offre et la demande, les incitatifs des différents agents économiques, la structure des coûts de production et le fonctionnement des marchés. L'objectif principal est d'améliorer la prise de décision en mettant en évidence les facteurs économiques qui influencent les choix des individus, ainsi que ceux des entreprises et leur performance.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">ECN 1000</a>	Principes de microéconomie	Depuis l'été 2009
GSE 1000		Depuis l'été 2009
GSE 1003		Depuis l'automne 2009
<a href="#">GSF 1025</a>	Business Economics	Depuis l'automne 2015

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)
Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)
Baccalauréat en administration des affaires - expertise comptable (B.A.A.)
Baccalauréat en chimie (B. Sc.)
Baccalauréat en chimie - biopharmaceutique (B. Sc.)
Baccalauréat en chimie - cosméceutique (B. Sc.)
Baccalauréat en chimie - environnement (B. Sc.)
Baccalauréat en chimie - matériaux (B. Sc.)
Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)
Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)
Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)
Baccalauréat en psychologie (B.A.)
Baccalauréat en sciences de la consommation (B.A.)
Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)
Certificat en administration des affaires
Certificat en analyse financière
Certificat en comptabilité et gestion
Certificat en gestion des risques
Certificat en marketing

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-1025 BUSINESS ECONOMICS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

This course is an introduction to microeconomic analysis applied to firm management. The course focuses on understanding and applying the relevant economic principles in the business world. The topics covered include foundations of economics, optimization, supply and demand, incentives of economic agents, production costs structure, and markets. The main objective is to improve decision-making by highlighting the economic factors affecting individual choices, as well as corporate decisions and performance.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">ECN 1000</a>	Principes de microéconomie	Depuis l'été 2009
GSE 1000		Depuis l'été 2009
GSE 1003		Depuis l'automne 2009
<a href="#">GSF 1020</a>	Économie de l'entreprise	Depuis l'automne 2015

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-1030 INTRODUCTION À LA FINANCE QUANTITATIVE

---

Renseignements

Renseignements

# Description

Le cours est axé sur les différentes sphères de la finance quantitative, ses principes de base et son champ d'application. Le cours expose les notions fondamentales pour initier les étudiants à la prise de décision en gestion financière. Il présente les fondements de finance suivants : mathématiques financières, évaluation de titres financiers, choix des investissements, relation risque-rendement, finance internationale, finance durable et éthique financière. Les étudiants seront amenés, par des séances en Salles de marchés, à faire des cas réels simulés. Au terme de ce cours, les étudiants seront conscients des différentes ramifications de la finance dans son ensemble.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).



# GSF-1100 INTRODUCTION TO FINANCE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

The objective of this course is to provide students with a general understanding of finance. We will work on the time value of money, learn how investors think about the value of streams of cash flows, conduct financial statements analysis and explore how they can be used to make sound financial decisions. We will explore the investment choice criteria and the process to make good capital investment choice decisions. We will consider what may be the most fundamental question facing investors and financial economists alike when we study risk. We will consider what it means for an investment to be risky, and examine methods of valuing risky assets.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

Faculté des sciences de l'administration

Département

Département de finance, assurance et immobilier

---

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-1500 GESTION FINANCIÈRE DE L'ENTREPRISE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Le cours vise à initier le futur administrateur aux principes et aux techniques de la gestion financière moderne. L'enseignement des modèles théoriques est axé sur la pratique courante de la gestion financière de l'entreprise. Il sert principalement à forger les outils essentiels à la prise de décision. Les principes et les outils développés dans le cadre de ce cours sont appliqués de façon critique à des décisions financières de première importance : le choix des investissements, l'évaluation du coût du capital et le choix du financement permanent (structure du capital de l'entreprise et politique de dividendes).

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

<b>Faculté</b>	Faculté des sciences de l'administration
----------------	--

<b>Département</b>	Département de finance, assurance et immobilier
--------------------	---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
----------------------------------	---------

Travail personnel	6 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GSF 1000</a>	Finance	De l'été 2009 à l'hiver 2011
--------------------------	---------	------------------------------

<a href="#">GSF 1100</a>	Introduction to finance	De l'hiver 2011 à l'automne 2012
--------------------------	-------------------------	----------------------------------

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat intégré en économie et politique (B.A.)

Certificat en administration des affaires

Certificat en gestion de projets

Certificat en gestion des risques

Certificat en gestion urbaine et immobilière

Certificat en marketing

Certificat en planification financière

Microprogramme en fiscalité

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-1905 INITIATION À LA FINANCE PERSONNELLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours vise à initier l'étudiant aux principes de la finance personnelle en lui permettant d'acquérir les différents outils nécessaires pour prendre les principales décisions financières au cours d'une vie. Les sujets étudiés sont les suivants : l'achat d'une propriété, la gestion de l'endettement, le choix des placements, les principes de base de la fiscalité, la retraite, l'assurance-vie, les autres formes d'assurance et certains aspects légaux relatifs à la finance personnelle.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Restriction(s) à l'inscription

### Programme

#### Ne doit pas être inscrit :

- Baccalauréat en administration des affaires

*Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.*

## Cette activité est contributoire dans:

[Certificat en administration des affaires](#)

[Certificat en assurance et rentes collectives](#)

[Microprogramme d'initiation à la finance personnelle](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-2101 **GESTION DU PORTEFEUILLE**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours porte essentiellement sur la théorie moderne relative à la gestion des portefeuilles de valeurs mobilières et au fonctionnement des marchés financiers. Il cherche à initier progressivement l'étudiant au domaine, en alliant la théorie et la pratique. Les concepts de base et leurs compléments pratiques sont examinés principalement dans le contexte des placements en titres à revenus variables et, dans un moindre degré, dans le contexte des placements en titres à revenus fixes.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 4 heures

Travail personnel 2 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 2107](#) OU [ACT 1000](#) à 4999, Crédits exigés : 36

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en actuariat (B. Sc.)

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en économique (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en analyse financière

Certificat en finance

Certificat en gestion des risques

Certificat en planification financière

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-2102 FINANCE CORPORATIVE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

L'objectif de ce cours est de familiariser l'étudiant aux principes de la finance corporative. Le cours permet à l'étudiant d'acquérir les notions de base sur lesquelles s'appuie la pratique de la finance corporative moderne. Les sujets traités sont : la décision de structure de capital, la politique de dividende, la gestion des risques, l'évaluation de la firme, les fusions et acquisitions, les émissions de titres et la gouvernance d'entreprise.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

## crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 1000](#) OU [GSF 1030](#) OU [GSF 1100](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSF 2106](#)

[Corporate Finance](#)

[Depuis l'été 2009](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)



Baccalauréat en agroéconomie (B. Sc. A.)

Baccalauréat en économie (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en finance

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-2103 GESTION DES INSTITUTIONS DE DÉPÔTS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours vise à donner une vision globale des institutions de dépôts. L'étudiant doit appliquer ses connaissances en finance aux conditions propres aux institutions de dépôts. Après un examen approfondi des principaux participants de ces marchés financiers, nous examinons en détail l'application de diverses techniques modernes à la gestion des institutions de dépôts et des risques auxquelles celles-ci sont exposées. L'apprentissage se fait à l'aide d'applications pratiques des concepts théoriques avec des exemples de gestion bancaire ainsi qu'avec des données réelles.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences de l'administration

Département Département de finance, assurance et immobilier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GSF 1000 OU GSF 1030 OU GSF 1100

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Certificat en finance

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-2104 **GESTION FINANCIÈRE INTERNATIONALE**

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Le cours vise à sensibiliser les étudiants à l'importance de la dimension internationale dans la gestion financière quotidienne et dans la stratégie financière des entreprises. L'objectif poursuivi est de développer la capacité de l'étudiant à comprendre et à analyser les problèmes majeurs de décision financière dans un contexte international. Plus précisément, le cours aborde les aspects suivants : le fonctionnement des marchés financiers internationaux, les motivations et les risques de l'investissement direct à l'étranger, le choix des investissements en contexte international et le financement des opérations internationales.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 1000](#) OU [GSF 1030](#) OU [GSF 1100](#)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en économique (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Certificat en finance

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-2106 CORPORATE FINANCE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

The objective of this course is to familiarize student to corporate finance principles such as : Capital structure decision, dividend policy, risk management, firm valuation, mergers and acquisitions, the mechanics of raising equity capital and corporate governance.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 1000](#) OU [GSF 1100](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSF 2102](#)

[Finance corporative](#)

[Depuis l'été 2009](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-15 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-2107 ANALYSE QUANTITATIVE DES INVESTISSEMENTS ET PROGRAMMATION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours présente les principaux outils quantitatifs essentiels à la résolution de problèmes d'investissements. Il permet à l'étudiant de se familiariser avec les concepts quantitatifs de modélisation financière et de gestion de portefeuille.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total** 9 heures

## Préalable(s)

( GSF 1000 OU GSF 1030 OU GSF 1100 ) ET ( MQT 1100 OU MQT 1102 OU GPL 1008 OU STT 1500\* )

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en économie (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Certificat en analyse financière

Certificat en finance

Certificat en gestion des risques

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-2110 VALEURS MOBILIÈRES ET GESTION DE PORTEFEUILLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

L'investissement de l'actif des programmes de prestations est l'une des principales activités rattachées à la gestion des régimes de prestations aux employés. Le cours propose une connaissance pratique de la gestion des actifs, des objectifs d'investissement, des marchés de valeurs mobilières, du choix des actifs, des conditions propices d'investissement, de la théorie du portefeuille et de l'évaluation du rendement financier. Enfin, il aborde la question des marchés des produits dérivés et alternatifs. Le cours s'intéresse particulièrement à la mise en pratique des concepts fondamentaux concernés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

PSF 2602

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Certificat en administration des affaires](#)

[Certificat en assurance et rentes collectives](#)

[Certificat en planification financière](#)

[Microprogramme d'initiation à la finance personnelle](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-24 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-2111 ANALYSE DE CAS EN FINANCE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours s'adresse aux étudiants du baccalauréat en administration des affaires qui participeront à des compétitions interuniversitaires en finance. Il leur permet d'appliquer et d'approfondir les notions vues dans les autres cours de leur programme sous forme de cas à résoudre, simulations ou présentations devant juges.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'administration](#)

Département

[Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-17 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-3027 **FINANCE** **COMPORTEMENTALE**

---

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Identification de plusieurs anomalies des modèles financiers traditionnels et explication de celles-ci par les théories reliées à la psychologie des investisseurs. Effets des biais psychologiques, de l'heuristique, des émotions, des forces sociales et de la théorie des perspectives sur la prise de décisions financières. Quantification de l'importance économique des anomalies comportementales avec des techniques de l'économétrie financière. Examen des effets comportementaux sur la gestion financière des entreprises, par exemple sur les stratégies d'investissement, la structure de capital, la gouvernance ou les fusions et acquisitions.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'administration
Département	Département de finance, assurance et immobilier

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GSF 4027</a>	Finance comportementale	Depuis l'automne 2018
<a href="#">GSF 6027</a>	Finance comportementale	Depuis l'automne 2018

Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-02 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-3100 MARCHÉ DES CAPITAUX

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

L'objectif de ce cours est d'analyser les marchés des capitaux, leurs principaux instruments financiers et leurs rôles dans l'intermédiation de fonds et de risque; d'examiner le rôle que jouent les institutions financières et les organismes de contrôle, en particulier dans le contexte canadien; d'analyser la structure à terme des taux d'intérêt et la volatilité des titres à revenus fixes, les marchés obligataires gouvernementaux, corporatifs et internationaux; d'étudier les titres à revenus fixes avec clauses optionnelles et les principaux marchés financiers d'intermédiation de risque classifiés selon les instruments qui y sont transigés, soit les marchés des titres adossés de créances, des contrats à terme, des options et des swaps.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GSF 2107 OU ACT 1000 à 4999, Crédits exigés : 36

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en actuariat (B. Sc.)

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en économie (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en analyse financière

Certificat en finance

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-3101 INTRODUCTION AUX PRODUITS DÉRIVÉS

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec les produits dérivés : les options, les contrats à terme, les swaps et autres. Il permet à l'étudiant se spécialisant en finance au baccalauréat d'acquérir les notions de base sur lesquelles s'appuie la pratique de la finance. Il présente une description du fonctionnement des différents marchés des produits dérivés, de leurs caractéristiques institutionnelles et modes de fonctionnement. Il permet aussi d'évaluer les différents produits dérivés, de bâtir des stratégies d'utilisation et de voir les applications connexes de ces outils dans les différents domaines de la finance corporative, de la gestion de portefeuille, de la gestion des risques, etc.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'administration](#)

Département

[Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en actuariat (B. Sc.)

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en économie (B.A.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en analyse financière

Certificat en finance

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

Version simplifiée

# GSF-3104 PLACEMENTS ET INVESTISSEMENTS ALTERNATIFS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Les placements et les investissements alternatifs occupent une place de plus en plus importante dans le milieu financier. Ce cours sensibilise l'étudiant à cette nouvelle réalité et l'initie aux dernières tendances en matière de placements et d'investissements alternatifs. Il traite notamment des fonds mutuels, des fonds alternatifs, des biens immobiliers et des matières premières, et de l'investissement en capital. Il y est aussi question d'analyse technique et d'analyse fondamentale, de finance comportementale et de gestion de la performance et du risque.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 1000](#) OU [GSF 1030](#) OU [GSF 1100](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Certificat en analyse financière](#)

[Certificat en finance](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).



# GSF-3105 FINANCE COMPUTATIONNELLE

---

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Ce cours se concentre sur les techniques numériques et computationnelles nécessaires à la mise en oeuvre de modèles en temps continu pour l'évaluation de produits dérivés. Les étudiants doivent comprendre et programmer des méthodes numériques avancées en C++ pour la réalisation des travaux pratiques. Les étudiants doivent avoir réussi préalablement des cours d'introduction aux méthodes numériques, aux produits dérivés et à la programmation informatique avec le langage C++.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'administration
---------	--

Département	Département de finance, assurance et immobilier
-------------	---

---

### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( GIF 1003 ET GSF 3101 ET MAT 2400) ET ( IFT 1004 OU GLO 1901)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GSF-3106 INTRODUCTION À L'ÉCONOMÉTRIE FINANCIÈRE

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Ce cours initie l'étudiant à l'économétrie financière. En particulier, il étudie les modèles de base en économétrie tels que les moindres carrés ordinaires et le maximum de vraisemblance. Également, une attention particulière est donnée aux spécificités des données financières. Ces données requièrent des techniques d'estimation ajustées par rapport aux modèles de base. Les modèles et notions économétriques de base liés aux marchés financiers sont présentés.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

# crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

( [GSF 1000](#) OU [GSF 1030](#) OU [GSF 1100](#) ) ET [STT 1500](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GSF-3107 THÉORIE DE L'ÉCONOMIE FINANCIÈRE

---

## Renseignements

# Renseignements

## Description

Ce cours présente les théories consommateur et producteur; les marchés en équilibre partiel et en équilibre général; le concept d'efficacité dans l'allocation des ressources et les défaillances du marché; les décisions d'investissement et d'épargne et l'équilibre du marché des capitaux en environnement certain; la théorie des décisions dans l'incertain, avec application aux décisions de gestion des risques; l'analyse du partage efficace des risques; les marchés de titres financiers et l'équilibre général en environnement incertain; une introduction à la théorie des jeux et à l'analyse des interactions stratégiques; l'étude du modèle principal-agent et de ses applications aux contrats financiers et d'assurance.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total** **9 heures**

# Préalable(s)

( GSF 1000 OU GSF 1100 OU GSF 1030) ET MAT 1100 ET MAT 2100

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GSF-3120 **SÉMINAIRE EN FINANCE QUANTITATIVE**

### Renseignements

## Renseignements

### Description

L'objectif de ce cours est d'amener l'étudiant à concevoir et à réaliser un projet de recherche. L'étudiant doit définir le problème et la portée du projet et formuler un plan de travail réalisable. Le projet peut être un petit problème de recherche autonome, une étude documentaire, une analyse et une mise en oeuvre d'une méthode de modélisation financière ou tout autre sujet pertinent pour la théorie ou la pratique de la finance quantitative. L'étudiant devra faire des présentations à diverses étapes du projet et rédiger son travail de recherche.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

Faculté Faculté des sciences de l'administration

Département Département de finance, assurance et immobilier

---

## Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GSF 3105 ET GSF 3106

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-12-04 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-4001 ANALYSE FINANCIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

---

## Description

Ce cours couvre les notions de compréhension des états financiers nécessaires aux examens des niveaux 1 et 2 menant au titre de *Chartered Financial Analyst (CFA)*. L'accent est mis sur l'utilisation de l'information comptable dans le but d'en effectuer une analyse financière et de juger de l'impact de différentes méthodes comptables. Ce cours vise à former des utilisateurs et non des préparateurs d'états financiers. L'approche tient compte du niveau de connaissances du candidat ne poursuivant pas le cheminement comptable du baccalauréat. Ce cours est recommandé aux étudiants désirant se présenter aux examens de l'Ordre professionnel des CFA.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 1000](#) OU [GSF 1030](#) OU [GSF 1100](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSF 6001](#)

Analyse financière

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Certificat en analyse financière

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-4027 FINANCE COMPORTEMENTALE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours identifie plusieurs anomalies aux modèles financiers traditionnels et utilise les théories reliées à la psychologie des investisseurs pour les expliquer. Notamment, il considère les effets des biais psychologiques, de l'heuristique, des émotions, des forces sociales et de la théorie des perspectives sur la prise de décisions financières. Des techniques de l'économétrie financière sont utilisées pour quantifier l'importance économique des anomalies comportementales. Le cours examine également les effets comportementaux sur la gestion financière des entreprises, par exemple sur les stratégies d'investissement, structure de capital, gouvernance ou fusions et acquisitions.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**



# crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 1000](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSF 3027](#) Finance comportementale Depuis l'été 2020

[GSF 6027](#) Finance comportementale Depuis l'automne 2018

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-01 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-4031 ÉVALUATION D'ACTIFS FINANCIERS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours permet d'évaluer différents types d'actifs (actions, entreprises, immobilier, «Hedge Funds», fonds mutuels, capital de risque). Pour faire l'évaluation des actions et des entreprises, il faut savoir utiliser les méthodes d'évaluation suivantes : modèle de Gordon, évaluation selon les flux monétaires, les multiples de prix et le revenu résiduel. Cours préparatoire de CFA.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'administration](#)

Département

[Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 1000](#) OU [GSF 1030](#) OU [GSF 1100](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSF 6031](#)

Évaluation d'actifs  
financiers

Depuis l'été 2010

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-07 14:51:03

[Version simplifiée](#)

# GSF-4038 VENTURE CAPITAL

---

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

This course, taught in English, is designed to teach students important entrepreneurial skills and how venture capital is used to finance early-stage companies with high growth potential. A central objective is to teach and inspire students by introducing them to successful entrepreneurs and investors.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

### Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GSF 4039</a>	Capital de risque	Depuis l'hiver 2011
<a href="#">GSF 6038</a>	Venture Capital	Depuis l'été 2009
<a href="#">GSF 6139</a>	Capital de risque	Depuis l'hiver 2020

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-07 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-4039 CAPITAL DE RISQUE

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Ce cours est la version française du cours [GSF-4038](#) Venture Capital.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GSF 4038</a>	Venture Capital	Depuis l'hiver 2011
<a href="#">GSF 6038</a>	Venture Capital	Depuis l'été 2009
<a href="#">GSF 6139</a>	Capital de risque	Depuis l'hiver 2020

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Certificat en entrepreneuriat et gestion de PME](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-04-09 10:32:51

[Version simplifiée](#)

# GSF-4090 **GESTION FINANCIÈRE DE PROJETS**

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Application de la théorie financière à la sélection et à la gestion financière de projets d'investissement, particulièrement les projets en immobilier et infrastructure. Accent sur le développement d'outils analytiques et quantitatifs rigoureux pour l'évaluation de projets d'investissement risqués. Le contenu du cours est partagé entre le développement de modèles théoriques financiers, l'approfondissement d'outils quantitatifs d'analyse financière, l'étude d'applications empiriques et l'étude de cas en immobilier, en infrastructure et dans les pays émergents. Les sujets traités incluent : décision d'investissement et de financement de projets, options réelles, gestion du risque financier, asymétrie d'information et partenariats public-privé.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSF 6090](#)

Gestion financière de  
projets

Depuis l'été 2012

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Certificat en finance

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-4096 PROJECT FINANCIAL MANAGEMENT

## Renseignements

## Renseignements

### Description

Project Financial Management focuses on the application of financial theory in the selection and financial management of investment projects in real estate, infrastructure, emerging countries and small businesses. It also focuses on the development of stringent analytical and quantitative tools in the evaluation of risky investment projects. The course content will be divided between developing financial theoretical models, building an in-depth knowledge of quantitative financial analysis tools and studying empirical applications and case studies related to infrastructure, energy, real estate and other real assets as well as of emerging countries.



Cycle(s) du cours - Premier cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences de l'administration

Département Département de finance, assurance et immobilier

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

<a href="#">GSF 4090</a>	Gestion financière de projets	Depuis l'été 2012
<a href="#">GSF 6090</a>	Gestion financière de projets	Depuis l'été 2012
<a href="#">GSF 6096</a>	Project Financial Management	Depuis l'automne 2017

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-4103 SYNTHÈSE EN ANALYSE FINANCIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours se veut une préparation complète au premier examen CFA. Tous les sujets couverts et plusieurs des exercices proposés visent à bien se préparer à l'examen. L'enseignant donne le cours en français, mais l'ensemble du matériel utilisé (acétates, questions et évaluations) est en anglais pour se conformer à l'examen professionnel CFA qui lui, sera en anglais.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 1000](#) OU [GSF 1030](#) OU [GSF 1100](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSF 3103](#)

Depuis l'été 2009

[GSF 6103](#)

[Synthèse en analyse financière](#)

Depuis l'hiver 2019

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Certificat en analyse financière](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSF-4104 GESTION FINANCIÈRE DES COMMODITÉS

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Présentation des concepts, méthodes, outils et connaissances institutionnelles de la gestion financière des commodités (denrées, matières premières, énergie) et de leurs marchés, incluant les marchés des contrats à terme. Les notions suivantes sont abordées : décisions d'investissement, de financement, de diversification et de gestion des risques; perspectives des investisseurs et des firmes; finance verte, incluant le financement vert et les bourses de carbone; étude des cryptomonnaies, de la technologie des chaînes de blocs qui les supporte, de la perspective institutionnelle et d'investissement. Le cours est enrichi d'études de cas et d'exemples canadiens.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

[GSF 1000](#)

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSF 6104](#)

Gestion financière des  
commodités

Depuis l'automne 2019

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSO-1000 OPÉRATIONS ET LOGISTIQUE

---

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Ce cours introduit la fonction logistique d'une organisation manufacturière. Le contenu porte principalement sur les différents types de systèmes de production, la gestion des stocks, la planification globale de la production, la planification des besoins de matières, la gestion de projets, l'ordonnancement, la gestion de la qualité, la maintenance, l'aménagement, la gestion du transport, le choix des sites.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département opérations systèmes de décision](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

[MQT 1102](#) OU [MQT 1100](#) OU [STT 2920](#) OU [MQT 19218](#) OU [MAT 1915](#) OU [STT 1900](#) OU [STT 1000](#)

# Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSO 1100](#)

Operations and  
Logistics

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en administration des affaires - expertise comptable (B.A.A.)

Baccalauréat en agroéconomie (B. Sc. A.)

Baccalauréat en économie (B.A.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)

Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)

Baccalauréat en sciences et technologie des aliments (B. Sc. A.)

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)

Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)

Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-10-14 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSO-1100 OPERATIONS AND LOGISTICS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

This course introduces the logistics aspects of a manufacturing network. It focuses mainly on the different types of production systems, inventory management, production scheduling, material requirements planning, project management, operations scheduling, quality management, maintenance, facility layout, transportation and choice of sites.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département opérations systèmes de décision](#)

### Préalable(s)

[MQT 1100](#) OU [MQT 1102](#) OU [STT 2920](#)

### Cours équivalent(s) UL



Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

[GSO 1000](#)

Opérations et  
logistique

Depuis l'été 2009

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-16 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSO-2100 INTRODUCTION À LA GESTION DE PROJETS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Ce cours vise à sensibiliser l'étudiant aux notions de projet et de gestion par projet pour ensuite le rendre opérationnel dans l'analyse de faisabilité d'un projet, sa planification et son suivi. Au terme du cours, l'étudiant devrait : avoir développé une démarche d'analyse de la faisabilité et de la planification d'un projet. Il devrait connaître des techniques de planification et de contrôle de projets : méthode CPM, réseaux PERT et diagramme GANTT. Il devrait être initié à l'utilisation d'outils informatiques servant de support à la gestion de projets : MS-Project et Excel.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'administration
Département	Département opérations systèmes de décision

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GSO 1000\* OU GSO 1100\* OU GIN 2010\* OU FOR 2017 OU FOR 3006\* OU ECN 1150

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

- Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)
- Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)
- Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)
- Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)
- Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)
- Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)
- Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSO-2102 **GESTION DE LA DEMANDE ET DES STOCKS**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

### Description

Le but de ce cours est d'introduire les divers composants de la fonction gestion de la demande et des stocks (GDS) dans une entreprise. Au terme de ce cours, l'étudiant devrait être en mesure : d'utiliser les systèmes de GDS courants dans l'entreprise; d'évaluer les performances d'un système de GDS; de développer des systèmes simples de GDS et de déterminer et d'amener des éléments de solution aux problèmes connexes à la fonction GDS.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

### Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département opérations systèmes de décision](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	3 heures
Travail personnel	3 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GSO 1000 OU GSO 1100 OU GMC 2010\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSO-2104 DISTRIBUTION ET ENTREPOSAGE

---

Renseignements

Horaire

# Renseignements

## Description

Ce cours présente les problèmes et les techniques de gestion des entrepôts et des centres de distribution. Les principaux sujets traités dans ce cours sont : l'organisation et les opérations d'un entrepôt, l'organisation et la planification des activités de distribution, le contrôle des opérations d'entreposage et de distribution, les divers modes de distribution et l'organisation des tournées de véhicules d'un système de distribution.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département opérations systèmes de décision](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSO 1000\\*](#) OU [GSO 1100\\*](#) OU [GMC 2010\\*](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

# Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en agroéconomie (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

## GSO-2105 ACHAT ET APPROVISIONNEMENT

Renseignements

Horaire

### Renseignements

#### Description

Ce cours est une introduction aux principes et aux connaissances fondamentales de la gestion des achats et des approvisionnements. Le cours présente les différents aspects (techniques, administratifs et relationnels) des fonctions achat et approvisionnement et vise également à expliquer comment une gestion efficace de ces fonctions contribue à améliorer et à assurer la pérennité de la position concurrentielle de l'entreprise.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

Responsables

**Faculté** Faculté des sciences de l'administration

**Département** Département opérations systèmes de décision

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

GSO 1000\* OU GSO 1100\* OU GMC 2010\*

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en agroéconomie (B. Sc. A.)

Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)

Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)

Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GSO-2106 **GESTION STRATÉGIQUE DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours est une introduction aux principes et aux connaissances fondamentales de la gestion stratégique des approvisionnements et de son rôle dans la chaîne d'approvisionnement («supply chain»). Le cours montre la relation qui existe entre la stratégie corporative de l'entreprise et la stratégie des approvisionnements et vise également à expliquer comment une gestion efficace se doit de considérer le positionnement de l'entreprise dans le contexte plus large de sa chaîne (ou de ses chaînes) d'approvisionnement.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département opérations systèmes de décision](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**



# Préalable(s)

GSO 2105

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)

Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSO-3100 PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE LA PRODUCTION

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Approfondissement des connaissances en planification et contrôle de la production. Accent sur les concepts, méthodes, pratiques, modèles et logiciels. Approfondissement des étapes du processus de planification de la production : planification globale, détaillée, planification des besoins en matière, planification de la capacité et ordonnancement. Présentation du juste-à-temps et de la planification de la production dans les industries de flux continu.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

# crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département opérations systèmes de décision](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSO 1000](#) OU [GSO 1100](#)

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat en sciences et technologie des aliments \(B. Sc. A.\)](#)

[Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

# GSO-3101 DESIGN DE RÉSEAUX ET CENTRES DE PRODUCTION

Renseignements

Horaire

Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Notions fondamentales requises pour étudier une entreprise productrice afin d'augmenter sa performance et sa productivité. Conception de produits. Planification des processus. Conception des méthodes. Étude des temps et délais. Organisation des opérations. Planification de capacité et de technologie. Analyse des flux. Conception du système de manutention et storage. Conception de l'aménagement. Diagnostic et étude de productivité.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département opérations systèmes de décision](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

Total

9 heures

## Préalable(s)

GSO 1000 OU GSO 1100 OU GMC 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSO-3102 GESTION DE LA QUALITÉ ET DE LA MAINTENANCE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

### Description

Ce cours a pour objectif de présenter la qualité ainsi que la maintenance comme des facteurs essentiels de survie des entreprises, constituant des composantes majeures d'une politique de modernisation et de redéploiement industriels, en mettant à la disposition des participants des techniques et des outils simples, illustrés par de nombreux exemples. Parmi les thèmes étudiés, mentionnons les outils d'analyse, la métrologie, le contrôle statistique à la réception, la maintenance et la fiabilité, le *monitoring* et la télémaintenance.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département opérations systèmes de décision](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Préalable(s)

[GSO 1000\\*](#) OU [GSO 1100\\*](#)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement](#)

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GSO-3103 INGÉNIERIE DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours montre comment la logistique intégrée peut être utilisée comme une arme concurrentielle offensive pour créer de la valeur. Il expose la démarche à suivre pour concevoir des réseaux logistiques intégrés efficaces à l'aide de modèles d'optimisation et d'outils informatiques. L'accent est mis sur le contexte international, la méthodologie d'intervention en entreprise et les outils d'aide à la décision. On aborde, notamment, des problèmes tels que la sélection des sites d'affaires et leurs missions, le choix des moyens de transport, la planification stratégique de la capacité des installations, et le design de réseaux logistiques éco-efficients.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'administration](#)

Département

[Département opérations systèmes de décision](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure
Travail personnel	6 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

( [GSO 1000](#) OU [GSO 1100](#) OU [GMC 2010](#)) ET ( [MQT 1101](#) OU [GIN 2110](#) OU [GMC 3011](#)\*)

\* Indique un préalable qui peut être suivi simultanément.

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat coopératif en génie du bois \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat coopératif en opérations forestières \(B. Sc. A.\)](#)

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Baccalauréat en génie industriel \(B. Ing.\)](#)

[Baccalauréat en génie mécanique \(B. Ing.\)](#)

[Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement](#)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSO-3104 ATELIER D'INTÉGRATION EN GESTION DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

## Renseignements

### Description

Ce cours, par le biais d'ateliers pratiques, vise l'intégration de l'ensemble des connaissances acquises dans la concentration en gestion de la chaîne d'approvisionnement. Le cours vise l'intégration et la mise en pratique de connaissances essentielles à la gestion de la chaîne d'approvisionnement : la négociation, la gestion des appels d'offres, la préparation et la gestion des contrats, le commerce international et multiculturel ainsi que l'éthique et la responsabilité sociale. Le domaine de la gestion des connaissances est également abordé.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

### Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département opérations systèmes de décision](#)

---

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

### Préalable(s)

[GSO 2106](#)



## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Certificat en gestion de la chaîne d'approvisionnement

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2018-10-12 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GSO-3105 OPÉRATIONS ET LOGISTIQUE À L'ÈRE DE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Présentation des technologies et des concepts clés de la transformation numérique (l'industrie 4.0) d'un point de vue des opérations et de la logistique, et plus spécifiquement des besoins des organisations pour sa mise en oeuvre. Technologies : internet des objets (IoT), données massives (big data), infonuagique (cloud manufacturing), systèmes cyberphysiques (CPS), intelligence artificielle. Défis de transformation : développement de nouveaux processus, mise en oeuvre de nouvelles capacités de surveillance, suivi et contrôle, optimisation et simulation. Concepts clés : interopérabilité, prise des décisions, temps réel, intégration, agilité. Stratégies de déploiement. Systèmes d'information pour l'industrie 4.0.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences de l'administration

Département Département opérations systèmes de décision

## Préalable(s)

GSO 1000 ET GSO 3100

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GUI-2100 INVESTISSEMENT IMMOBILIER

Renseignements

Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Modèles et instruments de l'analyse de l'investissement et du financement immobiliers. Caractéristiques fiscales et financières des divers modes de placement immobilier. Mesure des rendements, levier financier et évaluation du risque. Lien entre rendement immobilier et évaluation immobilière. Études de cas d'investissements immobiliers.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'administration
---------	--

Département	Département de finance, assurance et immobilier
-------------	---

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
-------	----------

Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
----------------------------------	----------

Travail personnel	4 heures
-------------------	----------

---

<b>Total</b>	<b>9 heures</b>
--------------	-----------------

## Préalable(s)

GSF 1000 OU GSF 1030 OU GSF 1100 OU GSF 1500

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GUI 2110

Depuis l'automne 2012

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Certificat en administration des affaires

Certificat en finance

Certificat en gestion des risques

Certificat en gestion urbaine et immobilière

Microprogramme en gestion urbaine et immobilière

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GUI-2102 GESTION MUNICIPALE ET FINANCES LOCALES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Introduction aux instruments de financement des municipalités et des communautés urbaines. Notions générales de finances publiques. Analyse des dépenses de fonctionnement et d'investissement, du

financement à long terme et des recettes des organisations de gestion urbaine. Efficacité et équité de l'impôt foncier, de l'évaluation municipale et de la tarification en fiscalité locale.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** Faculté des sciences de l'administration

**Département** Département de finance, assurance et immobilier

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total** 9 heures

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Certificat en gestion urbaine et immobilière

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-03-20 08:19:23

[Version simplifiée](#)

# GUI-2103 IMMOBILIER ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

**DD** Cours en développement durable

## Description

Introduction aux principes généraux de la construction de bâtiments dans un contexte de développement durable. Notions fondamentales sur les matériaux, les composantes et les assemblages des bâtiments : fondations, structures, enveloppes, ouvertures, recouvrements et systèmes mécaniques. Meilleures pratiques du développement durable en immobilier, y compris l'étude des certifications LEED et BOMA.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques 3 heures

Travail personnel 3 heures

---

**Total 9 heures**

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)

Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)

Certificat en administration des affaires

Certificat en développement durable

Certificat en gestion urbaine et immobilière

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-20 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GUI-3100 ÉCONOMIE URBAINE ET MARCHÉS IMMOBILIERS

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Le cours aborde l'étude des mécanismes régissant le fonctionnement des marchés urbain et immobilier sous l'angle économique et, pour cette raison, exige de l'étudiant une compréhension minimale des concepts et des instruments d'analyse microéconomique. Sont couverts : les concepts, théories et méthodes relatifs à la dynamique et à la croissance des systèmes urbains et à la localisation des activités; les notions de rente et de valeur foncières considérées dans un contexte d'investissement immobilier; les trois thématiques centrales que constituent le marché du logement, les transports et leur impact sur la forme urbaine ainsi que les principes sous-jacents à la gestion municipale et aux finances locales.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

Faculté [Faculté des sciences de l'administration](#)

Département [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 2 heures

Travail personnel 4 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GUI 4100

Depuis l'hiver 2012

## Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

[Certificat en gestion urbaine et immobilière](#)

[Microprogramme en gestion urbaine et immobilière](#)



Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-09-01 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GUI-3101 CONCEPTS ET APPLICATIONS EN GESTION URBAINE ET IMMOBILIÈRE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Lieu de synthèse et de mise en situation sur des sujets portant sur les affaires urbaines et immobilières. Les thèmes de ce séminaire sont variables et portent sur les facteurs stratégiques de localisation, d'évaluation, d'administration, de financement, de développement et de gestion urbaine et immobilière.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

## Responsables

Faculté

[Faculté des sciences de l'administration](#)

Département

[Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	4 heures
Travail personnel	2 heures

---

**Total**                      **9 heures**

## Préalable(s)

GUI 3102 ET ( GUI 2101 OU GUI 4001)

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Certificat en gestion urbaine et immobilière

Microprogramme en gestion urbaine et immobilière

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GUI-3102 ÉVALUATION IMMOBILIÈRE : PRINCIPES ET PRATIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

# Description

Analyse des méthodes et techniques en évaluation immobilière. Méthodologie comparative d'évaluation. Étude détaillée des trois approches d'évaluation basées sur la parité des ventes, sur le coût déprécié et sur le revenu actualisé. Analyse critique des pratiques actuelles. Étude de techniques avancées d'évaluation foncière basées sur le traitement statistique et géographique de l'information immobilière.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

# 3

crédits

## Responsables

**Faculté** [Faculté des sciences de l'administration](#)

**Département** [Département de finance, assurance et immobilier](#)

---

## Répartition hebdomadaire

Cours	3 heures
Laboratoire ou travaux pratiques	2 heures
Travail personnel	4 heures

---

**Total** **9 heures**

## Préalable(s)

[GSF 1000](#) OU [GSF 1500](#)

Cette activité est contributoire dans:

[Baccalauréat en administration des affaires \(B.A.A.\)](#)

Certificat en gestion urbaine et immobilière

Microprogramme en gestion urbaine et immobilière

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

[Version simplifiée](#)

# GUI-4001 DÉVELOPPEMENT IMMOBILIER

Renseignements

Horaire

## Renseignements

**D** Cours pouvant être offert à distance synchrone ou asynchrone

## Description

Ce cours est axé sur l'étude stratégique de la promotion et du développement immobiliers, des phases initiales de conception et de planification jusqu'à la phase finale d'exploitation du projet réalisé, en passant par les phases de financement et de production. L'intégration opérationnelle des éléments d'information et d'incertitude est abordée par l'étude de cas de développement d'actifs immobiliers. Le cours invite l'étudiant à acquérir une vision professionnelle du montage complet d'une opération immobilière d'envergure. Étude des dimensions locales et internationales du développement immobilier.

**Cycle(s) du cours** - Premier cycle

**3**

crédits

**Responsables**

**Faculté** Faculté des sciences de l'administration

**Département** Département de finance, assurance et immobilier

---

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou  
travaux pratiques 0 heure

Travail personnel 6 heures

---

**Total 9 heures**

## Cours équivalent(s) UL

Il s'agit d'activités dont le contenu pédagogique est identique ou tellement semblable que la réussite de l'un signifie la reconnaissance de l'autre.

GUI 2101 Depuis l'été 2009

[GUI 6001](#) Développement  
immobilier Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)

Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)

Certificat en administration des affaires

Certificat en gestion urbaine et immobilière

Microprogramme en gestion urbaine et immobilière

Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de modifier cette activité sans préavis.

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire accédez à [monPortail](#).

Version: 2020-08-31 09:00:00

Version simplifié  
}