## BCM-6000 PROJET DE MAÎTRISE

## Renseignements

## Description

Ce séminaire permet à l'étudiant d'élargir et d'approfondir les champs de connaissance rattachés à son domaine de recherche. Il lui permet également de déterminer les principaux types de démarches et les méthodes les plus pertinentes à la poursuite des objectifs de sa recherche.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

11 heures Travail personnel

Total 12 heures

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-6001 SÉMINAIRE DE BCM-MCB (MAÎTRISE)

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

Présentation par un étudiant d'un sujet se rapportant à son travail de recherche, suivie d'une période de questions et de discussion.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté

Faculté des sciences et de génie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 5 heures

Total

6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-6811 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 1

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

7

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

## Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-6812 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 2

Renseignements

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

9

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-6813 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 3

Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-6814 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 4

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

## Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

## BCM-7000 SUJETS SPÉCIAUX (BIOCHIMIE)

Renseignements

## Renseignements

## Description

Le sujet spécial est un travail réalisé sous la direction d'un professeur du département. Il peut prendre plusieurs formes : expérimentation pilote portant sur un thème précis; recherche bibliographique approfondie sur un sujet d'intérêt non traité dans le cadre des cours; compilation et interprétation de données sur un sujet de recherche autre que celui de l'étudiant. Le sujet est choisi de façon à compléter sa formation. L'étudiant doit rédiger un rapport de synthèse.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)

Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-7001 SUJETS SPÉCIAUX (BIOCHIMIE)

Renseignements

## Renseignements

## **Description**

Le sujet spécial est un travail réalisé sous la direction d'un professeur du département. Il peut prendre plusieurs formes : expérimentation pilote portant sur un thème précis; recherche bibliographique approfondie sur un sujet d'intérêt non traité dans le cadre des cours; compilation et interprétation de données sur un sujet de recherche autre que celui de l'étudiant. Le sujet est choisi de façon à compléter sa formation. L'étudiant doit rédiger un rapport de synthèse.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)

Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BCM-7005 INTRODUCTION À LA BIOPHYSIQUE DES MEMBRANES

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## **Description**

Introduction à l'organisation structurale et fonctionnelle des membranes biologiques et aux approches expérimentales concernées : lipides et protéines membranaires; modèles des membranes biologiques; fluidité et diffusion membranaire; radeaux lipidiques et domaines de signalisation; transport des ions et

gradients électrochimiques; potentiels électriques; enregistrement patch-clamp (patch-clamp technique); canaux ioniques; transport des protons, de l'eau et des organites; transduction des signaux par récepteurs membranaires. Introduction à la modélisation des courants ioniques et aux approches photoniques pour l'étude biophysique des membranes. L'étudiant qui a réussi le cours BCM-4002 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

9 heures Total

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

**BCM 4002** 

Introduction à la biophysique des membranes

Depuis l'hiver 2011

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)
Doctorat en biologie (Ph. D.)
Doctorat en microbiologie (Ph. D.)
Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-7006 PROJET INTÉGRATEUR EN BIOLOGIE SYNTHÉTIQUE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

Ce cours s'adresse à tout étudiant de deuxième ou de troisième cycle de l'Université Laval qui s'implique de façon assidue et significative à un cycle complet du concours international iGEM en biologie synthétique dont la durée est d'une année. En participant à cette activité, l'étudiant a l'opportunité de s'initier aux différents volets de la biologie synthétique et de développer des compétences sur un ensemble d'aspects touchant un projet scientifique intégrateur, dont l'expérimentation, la recherche de fonds, la vulgarisation, l'éthique. De plus, l'étudiant est aussi appelé à jouer un rôle de mentor auprès des étudiants de premier cycle participant à la même activité.

## 3

#### crédits

#### Responsables

Faculté des sciences et de génie

Département Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

3 heures

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 9 heures

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)

Doctorat en microbiologie (Ph. D.)

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2019-11-12 08:39:55

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BCM-7007 ÉVOLUTION DES SYSTÈMES BIOLOGIQUES MOLÉCULAIRES

Renseignements

## Renseignements

## Description

Ce cours couvre les notions de base et certaines notions avancées des aspects théoriques de l'étude de l'évolution et de leurs applications actuelles en biologie des systèmes et en biologie synthétique. La théorie et certains aspects historiques concernant les grandes forces évolutives sont traités. L'étude de chacune de ces forces est illustrée par des séminaires donnés par l'enseignant et les étudiants, et portant sur des articles récents de la littérature. Un article de synthèse est rédigé par l'étudiant afin d'apprendre à généraliser et à identifier les limites d'un article de la littérature primaire.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie	
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique	

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)

Doctorat en microbiologie (Ph. D.)

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2019-11-16 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## **BCM-7102 ENZYMOLOGIE**

Renseignements Horaire

## Renseignements

## **Description**

Connaissance et compréhension des propriétés des enzymes, de la catalyse ainsi que des relations entre la structure des sites actifs et l'activité catalytique. Choix et application des équations pour l'analyse de données enzymatiques. Thématiques abordées : la catalyse chimique et enzymatique; l'équilibre récepteur-ligand; les cinétiques enzymatiques à l'équilibre avec un et plusieurs substrats; les inhibiteurs; l'allostérie; les paramètres physicochimiques; les mécanismes catalytiques; les cinétiques préstationnaires; la modélisation de données et les avancées récentes dans le domaine. L'étudiant qui a réussi le cours BCM-4102 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie		
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique		

#### Mode(s) d'enseignement

- Connexe
- Régulier

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

1 heure

travaux pratiques

Travail personnel 5 heures

Total 9 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

**BCM 4102** 

Enzymologie

Depuis l'hiver 2017

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2019-11-26 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-8000 **SÉMINAIRE DE DOCTORAT**

Dana	NANA	$m \circ n + o$
K E1126	-1( 11 1 <b>←</b>	11111111
1 (0110)		ments

Horaire

## Renseignements

## Description

Le candidat au doctorat doit présenter la problématique, la méthodologie et les résultats de sa recherche. Une période de questions et de discussion fait suite à la présentation.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie		
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique		

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)

Doctorat en microbiologie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## **BCM-8001 EXAMEN DE DOCTORAT**

Horaire

## Renseignements

## Description

L'examen de doctorat se fait au cours de la première session d'inscription pour l'étudiant qui fait un passage accéléré au doctorat, ou au cours de la deuxième session pour le titulaire d'une maîtrise en sciences (M. Sc.). La réussite de l'examen est obligatoire pour s'inscrire à la session suivante. L'examen de doctorat comporte deux parties : une épreuve écrite suivie d'une épreuve orale. L'épreuve écrite doit comporter un texte de dix pages décrivant le projet de recherche ainsi que l'état actuel des connaissances, la problématique, l'hypothèse de travail, les objectifs poursuivis, la méthodologie expérimentale et les résultats préliminaires. L'épreuve orale consiste en une présentation du projet suivie d'une période de questions (volet prospectif). L'examen oral comporte aussi une deuxième partie (volet rétrospectif), sans support visuel, où des questions sont posées sur deux ou trois problématiques définies par les membres du comité aviseur. On s'attend à ce que les réponses impliquent une synthèse des connaissances liées au domaine général de la recherche proposée.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

2

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie		
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique		

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure
Laboratoire ou 0 heure
travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

# Doit être inscrit : Troisième cycle Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biochimie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-8811 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 1

Renseignements
----------------

Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

7

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biochimie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-8812 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 2

Renseignements Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biochimie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-8813 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 3

Renseignements	
----------------	--

Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

11

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

## Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biochimie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

## BCM-8814 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 4

Renseignements Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

11

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Troisième cycle

#### Majeure

# Doit être inscrit: Biochimie Programme Doit être inscrit: Doctorat en biochimie Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biochimie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BCM-8815 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 5 Horaire Renseignements Renseignements

## **Description**

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

## crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des	études supérieures	et postdoctorales
---------	-------------	--------------------	-------------------

Département Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

## Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biochimie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-8816 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 6

Renseignements

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

Cycle d'étude

Doit être inscrit:

■ Troisième cycle	
Majeure	
Doit être inscrit :	
■ Biochimie	
Programme	
Doit être inscrit :	
<ul> <li>Doctorat en biochimie</li> </ul>	
Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictio	ns additionnelles.
Cette activité est contributoire dans:	
Doctorat en biochimie (Ph. D.)	
Remarques: cette page constitue la description officielle nodifier cette activité sans préavis.	e de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lav accédez à monPortail.	val sont sujets à changement. Pour vous inscrire
ersion: 2020-01-13 09:00:00 ersion simplifiée	
ersion archivée ersion archivée simplifiée	
BCM-8817 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 7	
Renseignements	Horaire
Renseignements	
Description	
- 00011ptio11	

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

#### 840997f1-cfe3-428d-bb00-a8b633e2d4e5.html[2020-02-04 14:11:31]

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

## crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biochimie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BCM-8818 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 8

Renseignements Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

Cycle d'étude	
Doit être inscrit :	
■ Troisième cycle	
Majeure	
Doit être inscrit :	
■ Biochimie	
Programme	
Doit être inscrit :	
<ul> <li>Doctorat en biochimie</li> </ul>	
Certaines sections de cours peuvent comporter des restriction	ons additionnelles.
Cette activité est contributoir	re dans:
Doctorat en biochimie (Ph. D.)	
Remarques: cette page constitue la description officiell modifier cette activité sans préavis.	le de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lavaccédez à monPortail.	val sont sujets à changement. Pour vous inscrire
Version: 2020-01-13 09:00:00  Version simplifiée  Version archivée  Version archivée simplifiée	
BCM-8819 <b>ACTIVITÉS DE</b>	RECHERCHE EN
COTUTELLE	
Renseignements	Horaire

# Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Troisième cycle

## Majeure

#### Doit être inscrit:

Biochimie

## Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biochimie

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BIF-7000 MODÉLISATION BIOMOLÉCULAIRE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

Mécanique moléculaire (champs de force). Méthodes de minimisation de l'énergie. Connexion ( docking) moléculaire. Différentes méthodes de simulation : Monte Carlo et dynamique moléculaire. Solvant implicite et explicite. Conditions périodiques frontières. Recuite simulée ( simulated annealing) et analyse conformationnelle. Applications pratiques des principes étudiés dans le cours. Un ordinateur portatif, régulièrement utilisé en classe, est requis pour suivre ce cours. L'étudiant qui a réussi le cours BIF-4000 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures
Laboratoire ou 1 heure
travaux pratiques

Total

9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

**BIF 4000** 

Modélisation biomoléculaire

Depuis l'automne 2013

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)

Doctorat en microbiologie (Ph. D.)

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIF-7001 DÉTERMINATION DE LA STRUCTURE

# **DES PROTÉINES**

Horaire Renseignements

## Renseignements

# **Description**

Survol des approches utilisées pour déterminer la structure tridimensionnelle des protéines. Théorie de la diffraction des rayons X et de la résonance magnétique nucléaire (RMN). Prédiction de la structure secondaire et tertiaire des protéines. Outils bio-informatiques pour analyser la structure des protéines. Les travaux pratiques portent sur la prédiction de la structure des protéines, sur la détermination de la structure 3D d'une protéine par la RMN et sur l'analyse de structures 3D. L'étudiant qui a réussi le cours BCM-4100 ou BIF-4001 ou BIF-3001 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

BCM 4100 Depuis l'été 2009

BCM 7003 Depuis l'été 2009

BIF 3001 Depuis l'été 2009

BIF 4001 Détermination de la structure Depuis l'hiver 2018

des protéines

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Doctorat en microbiologie (Ph. D.)

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2019-11-26 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIF-7002 **STATISTIQUES GÉNÉTIQUES** : **CONCEPTS ET ANALYSE**

## Renseignements

# Description

Intégration des notions théoriques, mathématiques et bio-informatiques essentielles à l'interprétation du polymorphisme génétique détecté par l'analyse de séquences de l'ADN et de leur expression. Modèles mathématiques en génétique des populations; forces évolutives : déterminisme et interactions, théorie de la coalescence; inférence de structures populationnelles; inférences phylogénétiques; analyse de profils d'expression de gènes par des puces à ADN. L'étudiant qui a réussi le cours BIF-4002 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

# 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.

BIF 4002

Statistiques génétiques : concepts et analyse

Depuis l'automne 2013

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)
Doctorat en biologie (Ph. D.)
Doctorat en microbiologie (Ph. D.)
Doctorat en sciences forestières (Ph. D.)
Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en sciences forestières - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BIF-7004 GÉNOMIQUE COMPUTATIONNELLE**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Ce cours s'intéresse aux méthodes d'analyse bio-informatique des données génomiques, transcriptomiques et protéomiques, des plus classiques jusqu'aux dernières générations. Les algorithmes derrière ces méthodes d'analyse sont présentés à raison de deux heures par semaine, tandis que des séances de travaux pratiques en laboratoire informatique, aussi à raison de deux heures par semaine, sont l'occasion pour l'étudiant de se confronter à la résolution de problèmes concrets. Une attention toute particulière est portée lors des laboratoires afin que l'étudiant puisse bien saisir les défis des analyses bio-informatiques. L'étudiant qui a réussi le cours BIF-4004 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou 2 heures

travaux pratiques

Travail personnel 5 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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

BIF 4004

Génomique computationnelle

Depuis l'automne 2013

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)
Doctorat en biologie (Ph. D.)
Doctorat en biostatistique (Ph. D.)
Doctorat en microbiologie (Ph. D.)
Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en biostatistique (M. Sc.)
Maîtrise en biostatistique - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIF-7005 **SUJETS SPÉCIAUX EN BIO-INFORMATIQUE**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Le sujet spécial est un travail réalisé sous la direction d'un professeur du département. Il peut prendre plusieurs formes : expérimentation pilote portant sur un thème précis; recherche bibliographique approfondie sur un sujet d'intérêt non traité dans le cadre des cours; compilation et interprétation de données sur un sujet de recherche autre que celui de l'étudiant. Le sujet est choisi de façon à compléter la formation. L'étudiant doit rédiger un rapport de synthèse.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

1

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. 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: 2019-03-19 11:48:18

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIF-7006 SUJETS SPÉCIAUX EN BIO-INFORMATIQUE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Le sujet spécial est un travail réalisé sous la direction d'un professeur du département. Il peut prendre plusieurs formes : expérimentation pilote portant sur un thème précis; recherche bibliographique approfondie sur un sujet d'intérêt non traité dans le cadre des cours; compilation et interprétation de données sur un sujet de recherche autre que celui de l'étudiant. Le sujet est choisi de façon à compléter la formation. L'étudiant doit rédiger un rapport de synthèse.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

2

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure
Laboratoire ou 0 heure
travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

Ne	doit	pas	être	inso	crit	:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)		

Doctorat en microbiologie (Ph. D.)

Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIF-7500 ASPECTS BIO-INFORMATIQUES DE LA BIOLOGIE DES SYSTÈMES

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

Introduction à la biologie des systèmes. Tendances et analyse des grands ensembles de gènes. Analyse de réseaux biologiques. Modélisation dynamique à l'aide d'équations différentielles et propriétés systémiques. Bistabilité et oscillations. Modèles du cycle cellulaire, de signalisation cellulaire et du potentiel d'action du neurone. Modélisation spatiale. Motifs de régulation. Un ordinateur portatif, utilisé régulièrement en classe, est requis pour suivre ce cours. Il est conseillé d'avoir une base en programmation avec R. L'étudiant qui a réussi le cours BIF-4500 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

1 heure

travaux pratiques

Travail personnel 5 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Programme

#### Doit être inscrit:

- Doctorat en biochimie
- Doctorat en biologie
- Doctorat en informatique
- Maîtrise en informatique
- Maîtrise en biochimie avec mémoire
- Maîtrise en biologie avec mémoire
- Maîtrise en informatique avec mémoire

# 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.

**BIF 4500** 

Aspects bio-informatiques de la biologie des systèmes

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biochimie (Ph. D.)
Doctorat en biostatistique (Ph. D.)
Doctorat en microbiologie (Ph. D.)
Maîtrise en biochimie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en biostatistique (M. Sc.)
Maîtrise en biostatistique - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en microbiologie - avec mémoire (M. 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: 2019-11-26 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIF-7900 BIO-INFORMATIQUE I

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Introduction aux principes et aux principaux outils essentiels pour l'utilisation des banques de données publiques afin d'effectuer différentes analyses: alignement de séquences, reconnaissance et prédiction de structures de gènes, des motifs et des domaines fonctionnels, modélisation de la structure tridimensionnelle des protéines à partir de leur séquence et interactions moléculaires, analyse phylogénétique et génomique comparative, analyse des profils d'expression génique.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Département de médecine moléculaire

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

3 heures

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Doctorat en médecine moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en microbiologie-immunologie (Ph. D.)

Doctorat en neurosciences (Ph. D.)

Doctorat en sciences pharmaceutiques (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en médecine moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie-immunologie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences des aliments - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences pharmaceutiques - avec mémoire (M. Sc.)

Microprogramme de deuxième cycle en génomique fonctionnelle

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

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-6001 PRÉSENTATION DE PROJET DE MAÎTRISE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Présentation de leur projet de recherche par les étudiants de deuxième cycle. Un résumé écrit d'environ 15 pages doit être fourni aux membres du comité d'évaluation au moins cinq jours ouvrables avant l'exposé oral. La présentation du projet de recherche doit se faire avant le début de l'exécution du travail et, au plus tard, avant la fin de la première session d'inscription.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

## crédits

## Responsables

Faculté des sciences et de génie

Département de biologie

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 6 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BIO-6002 SÉMINAIRE DE MAÎTRISE**

Renseignements

## Renseignements

# Description

Présentation par les étudiants à la maîtrise des résultats de leurs recherches. Cette présentation doit avoir lieu avant le dépôt initial du mémoire. Pour les étudiants qui ont fait une demande de passage au doctorat sans franchir toutes les étapes de la maîtrise, cette présentation prend la forme d'un exposé sur l'avancement des travaux et d'une présentation des projets à venir; un résumé écrit d'environ 10 pages doit être fourni aux membres du comité d'évaluation au moins une semaine avant l'exposé oral.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

1

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

## Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

Doit être inscrit :			
_			

Deuxième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-6801 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 1

Renseignements

Horaire

## Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

7

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté

Faculté des études supérieures et postdoctorales

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

# Doit être inscrit :

Deuxième cycle

## Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

## Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie - avec mémoire

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-6802 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 2

Renseignements

Horaire

## Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

7

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

## Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

## Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie - avec mémoire

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-6803 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 3

Renseignements Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

11

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cyclo d'átudo

Cycle d etude		
Doit être inscrit :  Deuxième cycle		
Majeure		
Doit être inscrit :		
■ Biologie		
Programme		
Doit être inscrit :		
<ul> <li>Maîtrise en biologie - avec mémoire</li> </ul>		
Certaines sections de cours peuvent comporter des restriction	ns additionnelles.	
Remarques: cette page constitue la description officiell modifier cette activité sans préavis.	e de l'activité. L'Université La	aval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lavaccédez à monPortail.	/al sont sujets à changemen	t. Pour vous inscrire
Version: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée		
Version archivée Version archivée simplifiée		
BIO-6804 <b>ACTIVITÉ DE RE</b>	ECHERCHE -	MÉMOIRE 4
Renseignements	Horaire	
Renseignements		

#### $840997f1\text{-cfe}3\text{-}428d\text{-}bb00\text{-}a8b633e2d4e5\text{.}html[2020\text{-}02\text{-}04\ 14\text{:}11\text{:}31]}$

Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

11

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

## Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

## Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie - avec mémoire

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-6811 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 1

Renseignements	Horaire	

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

7

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

Doit être inscrit :  Deuxième cycle		
Majeure		
Doit être inscrit :		
■ Biologie		
Programme		
Doit être inscrit :		
<ul> <li>Maîtrise en biologie - avec mémoire</li> </ul>		
Certaines sections de cours peuvent comporter des restriction	ns additionnelles.	
Cette activité est contributoir	e dans:	
Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)		
Remarques: cette page constitue la description officielle modifier cette activité sans préavis.	e de l'activité. L'Université La	aval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lav accédez à monPortail.	al sont sujets à changemen	t. Pour vous inscrire
/ersion: 2020-01-13 09:00:00 /ersion simplifiée		
/ersion archivée /ersion archivée simplifiée		
BIO-6812 <b>ACTIVITÉ DE RE</b>	CHERCHE -	MÉMOIRE 2
Renseignements	Horaire	
Renseignements		
Description		

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

7

## crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-6813 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 3

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle



crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

Cycle d'étude		
Doit être inscrit :  Deuxième cycle		
Majeure		
Doit être inscrit :  Biologie		
Programme		
Doit être inscrit :  • Maîtrise en biologie - avec mémoire	·	
Cette activité est co		
Maîtrise en biologie - avec mémoire (M.  Remarques: cette page constitue la des		Université Laval se réserve le droit c
modifier cette activité sans préavis.  Remarque: tous les horaires établis par accédez à monPortail.  Version: 2020-01-13 09:00:00  Version simplifiée  Version archivée	l'Université Laval sont sujets à d	changement. Pour vous inscrire
Version archivée simplifiée BIO-6814 ACTIVITE	É DE RECHERO	CHE - MÉMOIRE 4
Renseignements	Tiorane	

## Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

10

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie - avec mémoire

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-6900 **ÉVOLUTION ET BIODIVERSITÉ** : **ACTUALITÉS**

-	nseig	$n \cap m$	Onto.
$rac{1}{2}$	112610	пеп	C1112
			00

Horaire

## Renseignements

DD Cours en développement durable

# Description

Ce cours aborde l'étude de la classification du monde vivant au moyen d'exemples soulignant la valeur économique de la biodiversité et fait le lien entre la biodiversité et les concepts du développement durable. La méthode utilisée est l'approche phylogénétique, axée sur les ressemblances biochimiques et anatomiques entre les organismes vivants. La théorie de l'évolution de Darwin est également abordée, de même que les mécanismes de sélection naturelle et sexuelle. L'évaluation est basée sur les examens, sur un travail écrit ainsi que sur une présentation orale sur un sujet d'actualité. L'étudiant qui a réussi le cours BIO-4901 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

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.

BIO 4901 Évolution et biodiversité Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Diplôme d'études supérieures spécialisées en droit - droit de l'environnement, développement durable et sécurité alimentaire

Maîtrise en administration des affaires - responsabilité sociale et environnementale des organisations (M.B.A.)

Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.)

Maîtrise en droit - droit de l'environnement, développement durable et sécurité alimentaire (LL. M.)

Microprogramme de deuxième cycle en administration des affaires - responsabilité sociale et environnementale des organisations

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

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

Version: 2019-11-26 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-6901 **ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT** : **ACTUALITÉS**

Renseignements Horaire

## Renseignements

## DD Cours en développement durable

# Description

Relations entre les organismes, leurs habitats et l'activité humaine dans un contexte de développement durable et de changement global; fondements et fonction des écosystèmes marins et terrestres, écoservices, intégrité biotique et concept de stabilité; biogéographie et invasions biologiques; crise environnementale; écotoxicologie; gestion des ressources vivantes. L'évaluation est basée sur les examens, sur un travail écrit, ainsi que sur une présentation orale portant sur un sujet d'actualité en écologie. L'étudiant qui a réussi le cours BIO-4900 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total

9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

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.

**BIO 4900** 

Écologie et environnement

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Diplôme d'études supérieures spécialisées en droit - droit de l'environnement, développement durable et sécurité alimentaire

Maîtrise en administration des affaires - responsabilité sociale et environnementale des organisations (M.B.A.)

Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.)

Maîtrise en droit - droit de l'environnement, développement durable et sécurité alimentaire (LL. M.)

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

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

Version: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

# BIO-7001 PROGRÈS RÉCENTS EN GÉNOMIQUE ET EN BIOLOGIE DES SYSTÈMES

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

Ce cours permet de se familiariser avec les travaux récents en génomique et en biologie des systèmes tout en apprenant à communiquer les résultats de travaux scientifiques à l'oral et à l'écrit. Chaque étudiant fait deux exposés oraux sur des sujets d'actualité en génomique ou en biologie des systèmes ayant fait l'objet de découvertes récentes et importantes. L'étudiant présente également un rapport de type article de synthèse écrit sur le même sujet. L'orientation particulière des sujets traités, par exemple en biologie médicale, biologie fondamentale ou évolutionniste, dépend des intérêts des étudiants inscrits.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

## Responsables

Faculté des sciences et de génie

Département Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 7 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en sciences cliniques et biomédicales (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences cliniques et biomédicales - avec mémoire (M. 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: 2018-11-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7002 SÉMINAIRE DE GÉNOMIQUE ET DE BIOLOGIE DES SYSTÈMES

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Ce cours permet de se familiariser avec les travaux récents en génomique et en biologie des systèmes tout en apprenant à communiquer les résultats de travaux scientifiques à l'oral. Chaque étudiant fait deux exposés oraux sur des sujets d'actualité en génomique ou en biologie des systèmes ayant fait l'objet de découvertes récentes et importantes. L'orientation particulière des sujets traités, par exemple en biologie médicale, biologie fondamentale ou évolutionniste, dépend des intérêts des étudiants inscrits.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

## Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de biologie

## Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 4 heures

Total 6 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2018-11-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7007 MODÈLES D'ANALYSE DE POPULATIONS

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Étude quantitative de la dynamique des populations animales. Théorie et pratique de l'estimation de paramètres démographiques (survie, recrutement) par méthode de capture-marquage-recapture. Modélisation de la croissance de populations par matrices de transition. Apprentissage de logiciels (MARK, ULM) avec des données réelles. Chaque étudiant doit présenter une analyse quantitative d'un aspect de la dynamique d'une population.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total

6 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2018-11-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7009 ÉCOLOGIE: ASPECTS THÉORIQUES

Renseignements

Horaire

## Renseignements

# Description

Examen de différents aspects théoriques portant sur la structure et l'organisation des communautés. Un accent particulier est placé sur les modèles théoriques et les travaux empiriques visant à réfuter ces

modèles théoriques.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.)

Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2020-02-03 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7010 ÉCOLOGIE MOLÉCULAIRE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

Ce cours vise à apprendre comment répondre à des questions de nature appliquée en écologie et en biologie de la conservation, par l'utilisation synergique des connaissances en biologie moléculaire et génétique des populations. Cours magistraux, préparation de matériel didactique et présentation d'un cours (50 minutes). Thématiques abordées : évolution appliquée, nouvelles approches génomiques, diversité génétique et conservation des populations à faibles effectifs; structure génétique des populations; définitions d'unités de conservation; repeuplements et hybridation. L'étudiant qui a réussi le cours BIO-4100 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total

9 heures

# Préalable(s)

**BIO 3000** 

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

**BIO 4100** 

Génétique et conservation de la biodiversité

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.)

Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)

Microprogramme de deuxième cycle en génomique fonctionnelle

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

Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changement. Pour vous inscrire

#### accédez à monPortail.

Version: 2019-11-26 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7011 **ÉCOLOGIE COMPORTEMENTALE AVANCÉE**

Renseignements Horaire

## Renseignements

## Description

Exposés magistraux, discussions et lectures dirigées sur l'étude des stratégies d'adaptation vitale des vertébrés. Les thèmes suivants sont abordés : approche coûts et bénéfices, modèles d'optimalité, quête alimentaire, utilisation de l'habitat, sélection sexuelle, dominance sociale, territorialité, choix du partenaire, systèmes et stratégies de reproduction, choix cryptique et compétition spermatique, investissement parental, théorie des jeux, signalisation, coopération et sélection de parentèle. Chaque étudiant doit animer une ou deux discussions autour d'un thème du cours et préparer une courte demande de subvention basée sur le test d'hypothèses alternatives. L'étudiant qui a réussi le cours BIO-4200 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

1 heure

travaux pratiques

Travail personnel 5 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

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.

**BIO 4200** 

Écologie comportementale

Depuis l'été 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2019-11-26 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7013 CYCLES BIOGÉOCHIMIQUES ET ÉCHANGES OCÉAN-ATMOSPHÈRE

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

Cours, séminaires et discussions suite à des lectures dirigées sur les principaux cycles biogéochimiques océaniques, notamment ceux du carbone et du soufre. Une attention particulière est accordée à l'influence des communautés planctoniques sur les cycles biogéochimiques, les échanges océan-atmosphère et le climat. Les étudiants devront faire une présentation orale ainsi qu'un rapport écrit sur un sujet d'actualité dans le domaine.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

# Doit être inscrit: Deuxième cycle Troisième cycle Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biologie (Ph. D.) Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.) Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.) Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2019-04-04 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée **BIO-7015 ENVIRONNEMENT ET RECRUTEMENT** DES POPULATIONS VÉGÉTALES Horaire Renseignements

## Renseignements

# Description

Exposés magistraux, lecture et analyse d'articles scientifiques, séminaires sur les différents processus associés au recrutement des espèces végétales sous un environnement changeant (fragmentation du paysage, invasions biologiques, changements climatiques, etc.). L'impact des changements environnementaux sur les aspects suivants de la régénération des espèces végétales est abordé: reproduction sexuée, multiplication végétative et croissance clonale, pollinisation, granivorie, frugivorie, dissémination des graines, réservoir de graines, germination des graines, établissement des plantules.

# 3

#### crédits

#### Responsables

Faculté des sciences et de génie

Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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.

# BIO-7019 INTRODUCTION À LA MODÉLISATION EN ÉCOLOGIE

Renseignements

## Renseignements

# Description

À l'aide de cours magistraux, de discussions et d'exercices, l'étudiant acquiert les connaissances de base et élabore, dans un projet final, un modèle fonctionnel d'écosystème. Ce cours comprend une revue des approches (déterministe, stochastique) ainsi qu'une introduction aux méthodes numériques, aux théories du chaos et à leurs applications.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou

4 heures

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2018-11-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7020 LIMNOLOGIE ET OCÉANOGRAPHIE AVANCÉES

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

Lectures et séminaires sur les concepts et recherches modernes en limnologie et océanographie. L'accent est mis sur les interactions entre processus biologiques (surtout les composantes microbiologiques), chimiques et physiques dans les lacs, rivières, estuaires et océans. Une attention particulière est accordée aux aspects liés aux changements qui se produisent à l'échelle planétaire.

# 3

#### crédits

#### Responsables

Faculté des sciences et de génie

Département Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2019-03-19 11:48:18

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BIO-7021 ÉCOLOGIE HISTORIQUE**

Renseignements

## Renseignements

# Description

Dimensions espace-temps en écologie. Chronologie dynamique. Principes de la paléo-écologie. Techniques de radiodatation. Techniques de reconstitution historique des habitats. Analyse macrofossile. Analyse pollinique. Analyse des paléosols. Paléo-écologie du Quaternaire nord-américain.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques
Travail personnel

6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BIO-7022 ÉCOPHYSIOLOGIE VÉGÉTALE**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

Exposés, discussions et exercices portant sur les stratégies adaptatives des plantes liées à l'acquisition des ressources (carbone, eau, nutriments), à la compétition et à la défense contre les herbivores. Les

principales adaptations aux différents régimes climatiques et les effets des polluants seront également discutés.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté des sciences et de génie

Département Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Doctorat en sciences forestières (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences forestières (M. Sc.)

Maîtrise en sciences forestières - avec mémoire (M. 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: 2019-03-19 11:48:18

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7023 **DIVERSITÉ DES MICROORGANISMES EN MILIEU NATUREL**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

Le cours consiste en une série de lectures et de discussions portant sur des sujets d'actualité en évolution et diversité génétique et fonctionnelle des microorganismes en milieu naturel: les bactéries, les archaea et les protistes, y compris le phytoplancton. L'analyse critique de publications récentes présentant des données moléculaires permet d'acquérir les notions théoriques. L'évaluation est basée sur un travail écrit ainsi que sur une présentation orale portant sur un sujet d'actualité en évolution ou en biodiversité.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total

9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7024 LIMNOLOGIE : BIOGÉOSCIENCE DES ÉCOSYSTÈMES D'EAU DOUCE

Renseignements

Horaire

## Renseignements

# Description

Structure et fonctionnement des écosystèmes d'eau douce (lacs, réservoirs, fleuves et rivières). Les interactions entre les processus hydrodynamiques, les cycles biogéochimiques et les communautés biologiques. Les réponses des écosystèmes aquatiques aux perturbations anthropiques. Le cours comprend une étude de cas (analyse de la littérature sur la biogéoscience des écosystèmes d'eau douce). L'étudiant qui a réussi le cours BIO-3254 ou BIO-4903 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures
Laboratoire ou 1 heure

travaux pratiques

Travail personnel 5 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

**BIO 4903** 

Limnologie appliquée : gestion des écosystèmes d'eau douce

Depuis l'hiver 2010

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2019-11-26 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7025 **ÉCOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

L'environnement dans lequel un organisme se développe peut affecter sa morphologie, ses traits d'histoire de vie, sa physiologie et son comportement. Qu'on pense aux abeilles qui deviennent reine ou ouvrière, aux tortues qui se développent en mâle ou en femelle selon la température, ou aux poissons qui prennent une forme différente selon les risques de prédation, l'écologie interagit avec le génome pour produire les organismes que les biologistes tentent de comprendre. Ce cours étudie les causes et les conséquences de la plasticité phénotypique en utilisant la littérature scientifique, les présentations orales, l'écriture et des activités de discussion de type journal club.

# 3

#### crédits

#### Responsables

Faculté des sciences et de génie

Département Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 7 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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.

# BIO-7026 CONTRÔLE NATUREL DES POPULATIONS D'INSECTES

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

Cours et discussions précédées de lectures dirigées sur les interactions trophiques et autres qui affectent les insectes dans les communautés terrestres dominées par les plantes. Stratégie de survie et de reproduction des arthropodes prédateurs et parasitoïdes d'insectes. Modélisation des relations prédateur-proie et parasitoïde-hôte. Microbes pathogènes (bactéries, virus, fungi, nématodes) impliqués dans le contrôle naturel des insectes. Impact des ennemis naturels et des maladies sur la dynamique et la stabilité des populations d'insectes. Théorie et applications de la lutte biologique par l'exploitation des ennemis naturels et des pathogènes d'insectes.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)	
Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)	
Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)	
Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)	
Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2019-03-19 11:48:18

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7027 ÉVALUATION QUANTITATIVE DU COMPORTEMENT ANIMAL

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Exposés magistraux et lectures dirigées sur diverses approches utilisées pour étudier le comportement des animaux. Parmi les thèmes abordés : régime alimentaire optimal, temps de résidence optimal, vigilance optimale, jeu prédateur-proie et analyse des déplacements et de sélection de l'habitat. Chaque étudiant devra animer une ou deux discussions.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques
Travail personnel

6 heures

Total

9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Programme

#### Doit être inscrit:

- Doctorat en biologie
- Doctorat interuniversitaire en océanographie
- Doctorat en sciences forestières
- Maîtrise en sciences forestières
- Maîtrise en biologie avec mémoire
- Maîtrise en sciences forestières avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat en sciences forestières (Ph. D.)

Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences forestières (M. Sc.)

Maîtrise en sciences forestières - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7028 PRATIQUE DE LA SCIENCE EN BIOLOGIE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Lectures dirigées et discussions sur les thèmes tels que la méthode scientifique, le processus de publication, les enjeux sociaux et éthiques en science et en biologie. Exercices dirigés d'analyse critique de la structure et de la qualité de communications scientifiques. Chaque étudiant doit présenter oralement des résumés d'articles et de conférences, participer activement aux discussions, présenter une communication scientifique au groupe, analyser et évaluer la qualité de textes scientifiques fournis en classe ou écrits par des pairs.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou 0

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Préalable(s)

**BIO 6001** 

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2019-03-19 11:48:18

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BIO-7029 AVANCEMENTS RÉCENTS EN BIOLOGIE**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Ce cours permet à l'étudiant de prendre connaissance des plus récents avancements dans son domaine de spécialisation, d'améliorer ses compétences et de développer des habiletés connexes à son projet de recherche. L'étudiant prend part activement à une activité de formation spécialisée de haut niveau, mais non technique, offerte par un établissement ou un spécialiste reconnu (atelier, cours condensé, école d'été). L'activité doit avoir des objectifs précis et inclure une forme d'évaluation.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 0 heure

Total 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Programme

#### Doit être inscrit:

- Doctorat en biologie
- Maîtrise en biologie avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7030 ÉVOLUTION CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# **Description**

Ce cours couvre les notions de base ainsi que certaines des notions avancées des aspects théoriques de l'étude de l'évolution et de leurs applications actuelles en génomique des populations, en évolution moléculaire et en biologie évolutive de la cellule. La théorie et certains aspects historiques concernant les grandes forces évolutives sont étudiés dans les cours magistraux et au moyen de travaux pratiques

effectués par les étudiants. L'étude de chacune de ces forces est illustrée par des séminaires donnés par les étudiants et portant sur des articles récents de la littérature.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté Faculté des sciences et de génie

Département Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

3 heures

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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

Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BIO-7200 SUJETS SPÉCIAUX EN BIOLOGIE**

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

L'étudiant réalise un travail (recherche documentaire, analyse critique de la littérature, analyse quantitative de données, etc.) sur un sujet autre que celui de son projet de recherche. Les objectifs et les modalités d'évaluation doivent être définis de concert avec un professeur de l'Université Laval qui accepte de superviser et d'évaluer le travail. Le ou les sujets spéciaux doivent être suivis lors d'une même session.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

■ Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BIO-7201 SUJETS SPÉCIAUX EN BIOLOGIE**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

L'étudiant réalise un travail (recherche documentaire, analyse critique de la littérature, analyse quantitative de données, etc.) sur un sujet autre que celui de son projet de recherche. Les objectifs et les modalités d'évaluation doivent être définis de concert avec un professeur de l'Université Laval qui accepte de superviser et d'évaluer le travail. Le ou les sujets spéciaux doivent être suivis lors d'une même session.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-7904 **ÉCOLOGIE INTÉGRATIVE DES SYMBIOSES VÉGÉTALES**

Renseignements

Horaire

## Renseignements





## Description

La vie en symbiose constitue la règle chez les plantes et les écosystèmes terrestres. De façon intégrative, on présente les différentes symbioses végétales (structures, fonctions, écologie). On expose comment chacune joue un rôle décisif dans l'évolution des espèces et, surtout, comment elles interviennent dans le fonctionnement de la totalité des écosystèmes terrestres naturels ou aménagés par l'homme. On présente les applications en foresterie, en horticulture, en agriculture, en agroforesterie et en environnement. L'étudiant qui a réussi le cours BIO-4902 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième 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 1 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

**BIO 4902** 

Écologie intégrative des symbioses végétales

Depuis l'automne 2009

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en sciences forestières (Ph. D.)

Maîtrise en sciences forestières (M. Sc.)

Maîtrise en sciences forestières - avec mémoire (M. 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: 2019-11-26 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## **BIO-8000 EXAMEN DOCTORAL**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Dès la première session d'inscription, le candidat s'entend avec les membres de son comité d'examen doctoral sur les thèmes qui seront abordés durant l'examen. L'examen doctoral a lieu durant la deuxième session d'inscription. Au cours de cette rencontre d'une durée d'environ deux heures, les différents membres du comité d'examen doctoral interrogent le candidat sur les thèmes choisis.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté des sciences et de génie

Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 3 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-8001 PRÉSENTATION DE PROJET DE DOCTORAT

Renseignements

Horaire

## Renseignements

# Description

Les étudiants de troisième cycle présentent leur projet de recherche. Un résumé écrit d'au plus vingt pages doit être fourni aux membres du comité d'évaluation au moins cinq jours avant l'exposé oral. La présentation du projet de recherche a lieu au cours de la troisième session d'inscription, une fois l'examen doctoral réussi. Elle comprend une présentation orale publique suivie d'une rencontre à huis clos avec le comité.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 6 heures

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BIO-8002 SÉMINAIRE DE DOCTORAT**

Renseignements Horaire

## Renseignements

## Description

Présentation par les étudiants de troisième cycle des résultats de leurs recherches. Cette présentation doit avoir lieu avant que l'étudiant soumette sa thèse à la prélecture.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

### Répartition hebdomadaire

Cours	0 heure		
Laboratoire ou travaux pratiques	0 heure		
Travail personnel	3 heures		
Total	3 heures		
Restriction(s)	à l'inscription		
Cycle d'étude			
Doit être inscrit :			
<ul> <li>Troisième cycle</li> </ul>			
Certaines sections de cou	ırs peuvent comporter des restrictior	ns additionnelles.	
Cette activité est contributoire dans:			
Doctorat en biologie (Ph. D.)			
Remarques: cette page on nodifier cette activité sar	constitue la description officielle ns préavis.	e de l'activité. L'Université La	aval se réserve le droit de
Remarque: tous les hora accédez à monPortail.	ires établis par l'Université Lav	al sont sujets à changement	. Pour vous inscrire
Version: 2020-01-13 09:00:00			
ersion archivée			
3IO-8801 <b>A</b> 0	CTIVITÉ DE RE	CHERCHE -	THÈSE 1
Renseignements		Horaire	
Renseignemen	ts		

Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle



#### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

### BIO-8802 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 2

Renseignements

### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

Doit être inscrit:

■ Troisième cycle		
Majeure		
Doit être inscrit :		
■ Biologie		
Programme		
Doit être inscrit :		
<ul> <li>Doctorat en biologie</li> </ul>		
Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictio	ns additionnelles.	
Remarques: cette page constitue la description officielle nodifier cette activité sans préavis.	e de l'activité. L'Université La	aval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lav accédez à monPortail.	al sont sujets à changemen	t. Pour vous inscrire
/ersion: 2020-01-13 09:00:00 /ersion simplifiée		
ersion archivée /ersion archivée simplifiée		
BIO-8803 <b>ACTIVITÉ DE RE</b>	CHERCHE -	THÈSE 3
Renseignements	Horaire	
Renseignements		

### **Description**

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

#### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

### BIO-8804 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 4

Renseignements Horaire

### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

11

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

### BIO-8805 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 5

Renseignements

Horaire

#### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

11

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté

Faculté des études supérieures et postdoctorales

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

Doit être inscrit :			
<ul> <li>Troisième cycle</li> </ul>			
Majeure			

### Programme

#### Doit être inscrit:

Doit être inscrit:

Biologie

Doctorat en biologie

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

### BIO-8806 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 6

Renseignements

### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

### BIO-8807 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 7

Renseignements Horaire

### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

Cycle d'étude		
Doit être inscrit :		
<ul> <li>Troisième cycle</li> </ul>		
Majeure		
Doit être inscrit :		
■ Biologie		
Programme		
Doit être inscrit :		
■ Doctorat en biologie		
Certaines sections de cours peuvent comporter des restriction	ns additionnelles.	
Remarques: cette page constitue la description officielle modifier cette activité sans préavis.	e de l'activité. L'Université La	val se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lav accédez à monPortail.	al sont sujets à changement	. Pour vous inscrire
Version: 2020-01-13 09:00:00  Version simplifiée  Version archivée  Version archivée simplifiée		
BIO-8808 <b>ACTIVITÉ DE RE</b>	CHERCHE -	THÈSE 8
Renseignements	Horaire	

### Renseignements

### Description

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

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

#### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-8809 ACTIVITÉS DE RECHERCHE EN COTUTELLE

Renseignements Horaire

### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

Doit être inscrit:

■ Troisième cycle		
Majeure		
Doit être inscrit :  Biologie		
Programme		
Doit être inscrit :  Doctorat en biologie		
Certaines sections de cours peuvent comporter des restriction	ns additionnelles.	
Remarques: cette page constitue la description officielle nodifier cette activité sans préavis.	e de l'activité. L'Université La	aval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lav accédez à monPortail.	al sont sujets à changement	t. Pour vous inscrire
Version: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée		
BIO-8811 <b>ACTIVITÉ DE RE</b>	CHERCHE -	THÈSE 1
Renseignements	Horaire	
Renseignements		

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des	études supérieures	et postdoctorales

Département Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

#### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

### BIO-8812 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 2

Renseignements Horaire

#### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle



crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

Doit être inscrit:

■ Troisième cycle		
Majeure		
Doit être inscrit :		
■ Biologie		
Programme		
Doit être inscrit :		
<ul> <li>Doctorat en biologie</li> </ul>		
Certaines sections de cours peuvent comporter des restriction	ns additionnelles.	
Cette activité est contributoir	e dans:	
Doctorat en biologie (Ph. D.)		
Remarques: cette page constitue la description officielle modifier cette activité sans préavis.  Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lav		
accédez à monPortail.	ar com cajoto a changemen	a rodr vodo modme
Version: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée		
Version archivée Version archivée simplifiée		
BIO-8813 <b>ACTIVITÉ DE RE</b>	CHERCHE -	THÈSE 3
Renseignements	Horaire	
Renseignements		
Description		

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

#### $840997f1\text{-cfe}3\text{-}428d\text{-}bb00\text{-}a8b633e2d4e5\text{.}html[2020\text{-}02\text{-}04\ 14\text{:}11\text{:}31]}$

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

#### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

### BIO-8814 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 4

Renseignements

#### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

Cycle d'étude		
Doit être inscrit :		
<ul> <li>Troisième cycle</li> </ul>		
Majeure		
Doit être inscrit :		
<ul><li>Biologie</li></ul>		
Programme		
Doit être inscrit :		
<ul> <li>Doctorat en biologie</li> </ul>		
Certaines sections de cours peuvent comporter des restrict	ions additionnelles.	
Cette activité est contributo	re dans:	
Doctorat en biologie (Ph. D.)		
Remarques: cette page constitue la description officie modifier cette activité sans préavis.	lle de l'activité. L'Université L	aval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université La accédez à monPortail.	aval sont sujets à changemer	nt. Pour vous inscrire
Version: 2020-01-13 09:00:00  Version simplifiée  Version archivée  Version archivée simplifiée		
BIO-8815 <b>ACTIVITÉ DE R</b>	ECHERCHE -	THÈSE 5
Renseignements	Horaire	
Renseignements		

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

### BIO-8816 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 6

Renseignements Horaire

#### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

11

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

Cycle d'étude
Doit être inscrit :
■ Troisième cycle
Majeure
Doit être inscrit :
■ Biologie
Programme
Doit être inscrit :
<ul> <li>Doctorat en biologie</li> </ul>
Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.
Cette activité est contributoire dans:
Doctorat en biologie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée
Version archivée Version archivée simplifiée
BIO-8817 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 7

Renseignements Horaire

### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

11

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

#### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

### BIO-8818 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 8

Renseignements	Horaire

#### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

11

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BIO-8819 **ACTIVITÉS DE RECHERCHE EN COTUTELLE**

Horaire

### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Département de biologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

### BMO-6000 SÉMINAIRE DE MAÎTRISE EN BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE

Renseignements	Horaire

### Renseignements

### Description

Séminaire obligatoire présenté par les étudiants inscrits au programme de maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire (médecine), habituellement à la fin de leur travail de recherche en laboratoire. Les principaux aspects du projet de recherche sont présentés: connaissances antérieures, objectifs poursuivis, méthodes utilisées, résultats obtenus, interprétation des résultats et perspectives. Note - Ce cours est également utilisé comme activité de passage accéléré de la maîtrise au doctorat.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 2 heures

Total 3 heures

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

### BMO-6811 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 1

Horaire

### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

7

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie cellulaire et moléculaire

#### Programme

#### Doit être inscrit:

■ Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

### BMO-6812 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 2

Renseignements	Horaire

### Renseignements

### **Description**

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

8

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie cellulaire et moléculaire

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

### BMO-6813 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 3

Renseignements Horaire

### Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

8

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

## Doit être inscrit: Biologie cellulaire et moléculaire Programme Doit être inscrit: Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BMO-6814 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 4 Horaire Renseignements Renseignements

### Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté Faculté des études sur	périeures et postdoctorales
--------------------------------	-----------------------------

Département Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

### Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie cellulaire et moléculaire

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BMO-7000 CELLULE : RÉGULATION MOLÉCULAIRE ET DYNAMIQUE STRUCTURALE

Renseignements	Horaire

#### Renseignements

### Description

Ce cours porte sur les mécanismes de signalisation dans les réponses cellulaires à l'environnement, en particulier la régulation de la croissance, de la différenciation et de la mort cellulaire. Ce cours traite aussi de la structure et de la fonction du cytosquelette dans l'intégration du cytoplasme, des mécanismes de la synthèse, du transport intracellulaire et de la dégradation des protéines, ainsi que de la spécialisation de la membrane plasmique en termes de transport et d'adhésion. Cours magistral qui requiert la lecture d'articles scientifiques dont la liste est distribuée avant chaque cours.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures
Laboratoire ou 0 heure
travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Doctorat en médecine moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en microbiologie-immunologie (Ph. D.)

Doctorat en neurosciences (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en médecine moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie-immunologie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences dentaires - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences dentaires - chirurgie buccale et maxillo-faciale - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences dentaires - endodontie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences dentaires - gérodontologie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences dentaires - parodontie - avec mémoire (M. 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: 2019-11-12 08:39:55

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-7001 GÉNOME: STRUCTURE ET

## **EXPRESSION**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

Ce cours porte sur l'analyse de la structure, des constituants, de l'organisation et de la régulation des gènes chez les eucaryotes. Les éléments impliqués dans les processus de transcription et de transfert de l'information génétique du génome au cytoplasme sont décrits. Les mécanismes de réplication et de réparation du génome sont présentés.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures
Laboratoire ou 0 heure
travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

■ Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

#### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en kinésiologie (Ph. D.)
Doctorat en médecine moléculaire (Ph. D.)
Doctorat en microbiologie-immunologie (Ph. D.)
Doctorat en sciences pharmaceutiques (Ph. D.)
Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en kinésiologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en médecine moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en microbiologie-immunologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en sciences pharmaceutiques - avec mémoire (M. Sc.)
Microprogramme de deuxième cycle en génomique fonctionnelle

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

Version archivée simplifiée

## BMO-7002 FONDEMENTS CELLULAIRES ET MOLÉCULAIRES DU CANCER

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## **Description**

Ce cours approfondit les mécanismes de dérégulation de la prolifération, de la différenciation et de la mort cellulaire impliqués dans la transformation néoplasique. Un intérêt particulier est accordé à l'analyse des altérations affectant les sentiers de signalisation cytoplasmique, l'expression génique, la réparation des dommages à l'ADN, et l'angiogenèse tumorale. L'aspect thérapeutique est également abordé. Le cours est constitué d'exposés magistraux répartis sur une période de cinq jours consécutifs et requiert la lecture d'articles scientifiques pertinents. La liste d'articles obligatoires et complémentaires est distribuée avant chaque exposé.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 4 heures

Total 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

#### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en médecine moléculaire (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en médecine moléculaire - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BMO-7004 MALADIES GÉNÉTIQUES ET STRATÉGIES D'INTERVENTION SUR MESURE

Renseignements	Horaire

#### Renseignements

## **Description**

La susceptibilité de chaque individu à certaines maladies ou traitement est grandement influencée par son patrimoine génétique. Les connaissances récentes en génétique permettent d'espérer le développement de stratégies sur mesure (médicaments, prévention, traitements) qui offriront un suivi médical optimal pour chaque individu. L'objectif de ce cours est de présenter les progrès scientifiques réalisés pour identifier les gènes impliqués dans la susceptibilité à diverses maladies humaines et leurs rôles au niveau cellulaire et moléculaire.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou travaux pratiques

0 heure

Travail personnel

4 heures

Total

6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

#### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BMO-7005 MICROARN, PETITS ARN INTERFÉRENTS ET RÉGULATION GÉNIQUE

Renseignements

Horaire

### Renseignements



Cours pouvant être offert à distance

## Description

Ce cours s'adresse à l'étudiant désirant approfondir ses connaissances sur le contrôle de l'expression génique par les petits ARN. Sujets traités : introduction au génome humain, utilisation et application des petits ARN interférents (siARN), voie de l'interférence à l'ARN, biosynthèse et action des microARN, interactions moléculaires, complexes effecteurs, mécanismes de régulation génique, maladies génétiques, approches stratégiques et méthodologiques, organismes modèles, concept évolutif, avancées récentes. Notes de cours disponibles. Évaluation formative.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Département de microbiologie-infectiologie et d'immunologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 2 heures

Total 3 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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 Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-7007 ANALYSE CRITIQUE DE PUBLICATIONS

Renseignements Horaire

#### Renseignements

## Description

Analyse critique d'études en biologie cellulaire ou moléculaire. À chaque séance, un étudiant inscrit à ce cours doit présenter et discuter un article d'intérêt publié récemment.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 2 heures

Total

3 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en médecine moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en neurosciences (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en médecine moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Microprogramme de deuxième cycle en génomique fonctionnelle

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

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

Version: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-7008 SIGNALISATION INTRACELLULAIRE

Renseignements

Horaire

### Renseignements

## Description

Ce cours porte sur l'étude des cascades de phosphorylation intracellulaires. Les différentes molécules de signalisation impliquées sont étudiées (kinases, phosphatases, etc.), ainsi que leurs modes de régulation (activation/arrêt du signal) et leurs interactions. Les notions de modules, réseaux de signalisation et réponses organelles-dépendantes sont développées. Les implications thérapeutiques sont abordées (diabète, cancer). Le cours se donne d'une manière magistrale avec discussions de groupes et requiert la lecture d'articles scientifiques pertinents. Les condensés de cours et articles complémentaires sont distribués avant chaque cours.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Département de pédiatrie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou 0 heure
travaux pratiques

Travail personnel 4 heures

Total 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)
Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)
Doctorat en biophotonique (Ph. D.)
Doctorat en médecine moléculaire (Ph. D.)
Doctorat en microbiologie-immunologie (Ph. D.)
Doctorat en neurosciences (Ph. D.)
Doctorat en sciences cliniques et biomédicales (Ph. D.)
Doctorat en sciences pharmaceutiques (Ph. D.)
Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en médecine moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en microbiologie-immunologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en sciences cliniques et biomédicales - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en sciences pharmaceutiques - avec mémoire (M. Sc.)
Microprogramme de deuxième cycle en génomique fonctionnelle

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

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

Version: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-7009 **GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE ET SANTÉ**

Renseignements	Horaire

### Renseignements

## Description

Le cours a pour objectif de sensibiliser les étudiants aux différentes approches méthodologiques et technologiques de génomique fonctionnelle utiles au domaine de la santé. Les séances de cours sont données par un groupe de professeurs travaillant dans le domaine de la génomique et de la protéomique.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Département de médecine moléculaire

1 heure

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

travaux pratiques

Travail personnel 5 heures

Total 9 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Doctorat en médecine moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en sciences cliniques et biomédicales (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en médecine moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences cliniques et biomédicales - avec mémoire (M. Sc.)

Microprogramme de deuxième cycle en génomique fonctionnelle

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

Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-7021 **BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DU DÉVELOPPEMENT**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

L'objectif principal du cours est l'enseignement des bases fondamentales de la biologie moléculaire du développement. À la fin du cours, les étudiants auront intégré les mécanismes moléculaires régulateurs de la formation des gonades et de la fécondation, des stades du développement précoce et de l'établissement des axes corporels dans divers modèles animaux, ainsi que de la formation et de la régénération des structures corporelles complexes. Ce cours couvre également l'anatomie développementale de l'organogénèse précoce et donne une introduction à l'embryologie humaine et aux troubles développementaux observés en clinique.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel

4 heures

Total

6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. 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 Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-7022 PROGRÈS RÉCENTS EN GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE ET DÉVELOPPEMENTALE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

L'objectif principal de ce cours est d'amener l'étudiant à apprécier l'interrelation existant entre les différents thèmes abordés: chromatine, transcription, ARN, développement embryonnaire, signalisation, cellules souches, etc. Cet objectif est atteint par l'analyse critique de publications récentes et la production d'une courte demande de subvention portant sur l'un des sujets choisis.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 4 heures

Total 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en sciences cliniques et biomédicales (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences cliniques et biomédicales - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BMO-7040 SUJETS SPÉCIAUX (BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE)

Renseignements	Horaire

### Renseignements

## Description

Ce cours permet à l'étudiant de réaliser une activité de formation pour laquelle aucun cours n'est offert durant son cheminement universitaire. Sous la supervision d'un professeur, l'étudiant effectue un travail individuel et sur mesure qui peut prendre plusieurs formes. Sur approbation de la direction de programme.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-7042 BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE DE LA VISION

Renseignements

Horaire

### Renseignements

## Description

Ce cours vise l'acquisition de notions avancées sur la biologie cellulaire et moléculaire de l'oeil, les traitements en cours et les thérapies expérimentales des pathologies les plus fréquentes de l'oeil, le film lacrymal, la phototransduction visuelle, les effets moléculaires de la lumière sur l'oeil, les processus moléculaires impliqués dans le développement des cancers de l'oeil, la régulation de la transcription génique lors de la cicatrisation cornéenne, ainsi que la neuro-ophtalmologie. Il est constitué d'exposés magistraux basés sur des notes de cours et des publications scientifiques et est donné par sept professeurs du département d'ophtalmologie, spécialistes dans leur domaine respectif en santé de la vision.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine	
Département	Dép. d'ophtalmologie et d'ORL-chirurgie cervico-faciale	

#### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 2 heures

Total 3 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Programme

#### Doit être inscrit:

- Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire
- Doctorat en épidémiologie
- Doctorat en médecine expérimentale

- Doctorat en microbiologie-immunologie
- Doctorat en neurobiologie
- Doctorat en physiologie-endocrinologie
- Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire avec mémoire

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: 2019-03-21 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-7043 UTILISATION DES RESSOURCES BIO-INFORMATIQUES ET DONNÉES PUBLIQUES

Renseignements	Horaire

### Renseignements

## Description

L'arrivée de nouvelles technologies en recherche biomédicale a permis une expansion rapide des données. À l'ère du Web, ces données sont accessibles à tous. Elles sont consultables et utilisables, et tous les projets de recherche peuvent en bénéficier, mais il faut d'abord les connaître, savoir comment elles peuvent être utiles et comment les utiliser. Ce cours s'adresse à l'étudiant non initié dans ce domaine. L'étudiant doit toutefois posséder les connaissances de base nécessaires en biologie cellulaire et moléculaire, notamment celles acquises dans les cours BMO-7000 et BMO-7001.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en microbiologie-immunologie (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en microbiologie-immunologie - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-7044 MÉDECINE RÉGÉNÉRATRICE

Renseignements

#### Renseignements

## Description

La médecine régénératrice est une discipline en plein essor aussi bien en recherche qu'en médecine afin de mieux comprendre la physiopathologie ou de traiter les patients. Elle regroupe les thérapies cellulaires, la production de tissus/organes par génie tissulaire et l'utilisation de biomatériaux. Les cellules souches jouent un rôle central, que ce soit en tant que modèles d'étude ou par leur utilisation afin de traiter différentes pathologies. De nombreux essais cliniques utilisant la médecine régénératrice sont en cours ayant pour base les connaissances acquises lors de recherche ciblées sur la compréhension des tissus et des cellules normales ou pathologiques.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Département de chirurgie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

## Doit être inscrit: Deuxième cycle Troisième cycle Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.) Doctorat en microbiologie-immunologie (Ph. D.) Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.) Maîtrise en microbiologie-immunologie - avec mémoire (M. 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: 2019-11-27 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée

## BMO-7045 BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE DE LA VISION

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

Ce cours vise l'acquisition de notions avancées sur la physiologie de l'oeil, les traitements en cours et les thérapies expérimentales (génie tissulaire, thérapies cellulaires et régénératrices) des pathologies les plus fréquentes de l'oeil, le film lacrymal, la phototransduction visuelle, les effets moléculaires de la lumière sur l'oeil, les cancers oculaires, la cicatrisation cornéenne, la neuro-ophtalmologie, les pathologies vasculaires rétiniennes et choroïdiennes, ainsi que l'électrorétinogramme et les rythmes circadiens. Il est constitué d'exposés magistraux basés sur des notes de cours et des publications scientifiques et est donné par neuf professeurs du département d'ophtalmologie, spécialistes dans leur domaine respectif en santé de la vision.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. d'ophtalmologie et d'ORL-chirurgie cervico-faciale

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 6 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Programme

#### Doit être inscrit:

- Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire
- Doctorat en médecine expérimentale
- Doctorat en neurobiologie
- Doctorat en neurosciences
- Doctorat en sciences cliniques et biomédicales
- Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire avec mémoire
- Maîtrise en médecine expérimentale avec mémoire
- Maîtrise en sciences cliniques et biomédicales avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)

Doctorat en neurosciences (Ph. D.)

Doctorat en sciences cliniques et biomédicales (Ph. D.)

Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences cliniques et biomédicales - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BMO-8000 SÉMINAIRE DE DOCTORAT EN BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE

Renseignements	Horaire

### Renseignements

## Description

Séminaires présentés par des étudiants inscrits au programme de doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (médecine). Chaque étudiant doit présenter un séminaire durant ses études de doctorat. Au cours de ce séminaire, les principaux aspects du projet de recherche sont présentés: connaissances antérieures, objectifs poursuivis, méthodes utilisées, résultats obtenus, interprétation des résultats et perspectives.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 2 heures

Total 3 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-8001 **EXAMEN DE DOCTORAT**

Renseignements Horaire

## Renseignements

## Description

L'examen vise à vérifier les aptitudes de l'étudiant à poursuivre un doctorat, et a lieu avant la fin de la quatrième session. Il comprend une épreuve écrite et un volet oral. L'étudiant rédige son projet de recherche sous la forme d'une demande de subvention de 5 pages. L'épreuve orale a lieu à huis clos devant un comité d'examen. L'étudiant fait une brève présentation de son projet suivie d'une période de questions. Il doit démontrer qu'il maîtrise son sujet, qu'il peut en préciser les objectifs, qu'il en réalise l'amplitude, l'originalité et les limites, et qu'il a une bonne connaissance générale de la biologie cellulaire et moléculaire.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté de médecine
Département	Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure
Laboratoire ou 0 heure
travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 3 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

## Doit être inscrit: ■ Troisième cycle Programme Doit être inscrit: Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BMO-8809 ACTIVITÉS DE RECHERCHE EN COTUTELLE Horaire Renseignements Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

## crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté Fac	culté des étu	udes supérieures e	t postdoctorales
-------------	---------------	--------------------	------------------

Département Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie cellulaire et moléculaire

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

## BMO-8811 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 1

Renseignements Horaire

### Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

7

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

## Doit être inscrit: Biologie cellulaire et moléculaire Programme Doit être inscrit: Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BMO-8812 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 2 Horaire Renseignements Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

## crédits/activité temps complet

#### Responsables

Département Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie cellulaire et moléculaire

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

#### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-8813 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 3

Renseignements Horaire

#### Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle



crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

Cycle d'étude

Doit être inscrit:

	■ Troisième cycle		
Maj	eure		
D	oit être inscrit :		
	■ Biologie cellulaire et moléculaire		
Pro	gramme		
D	oit être inscrit :		
	Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire		
Ce	ertaines sections de cours peuvent comporter des restrictic	ns additionnelles.	
C	Cette activité est contributoir	e dans:	
	Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. D.)		
	narques: cette page constitue la description officielle lifier cette activité sans préavis.	e de l'activité. L'Université La	aval se réserve le droit de
	narque: tous les horaires établis par l'Université Lavédez à monPortail.	al sont sujets à changement	. Pour vous inscrire
	n: 2020-01-13 09:00:00 n simplifiée		
	n archivée n archivée simplifiée		
BI	MO-8814 <b>ACTIVITÉ DE</b> R	ECHERCHE -	THÈSE 4
Rei	nseignements	Horaire	
Re	enseignements		
	Description		

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

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

#### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie cellulaire et moléculaire

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BMO-8815 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 5

Renseignements	Horaire

### Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude Doit être inscrit: Troisième cycle Majeure Doit être inscrit : Biologie cellulaire et moléculaire Programme Doit être inscrit: Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BMO-8816 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 6 Horaire Renseignements

Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie cellulaire et moléculaire

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BMO-8817 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 7

Renseignements

## Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

# Cycle d'étude Doit être inscrit: ■ Troisième cycle Majeure Doit être inscrit: Biologie cellulaire et moléculaire Programme Doit être inscrit: Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BMO-8818 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 8 Horaire

Renseignements

## Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

## Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie cellulaire et moléculaire

## Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BMO-8819 **ACTIVITÉS DE RECHERCHE EN COTUTELLE**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

## Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Direction

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

Doit être inscrit :			
<ul> <li>Troisième cycle</li> </ul>			

## Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie cellulaire et moléculaire

## Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-6001 INTRODUCTION À LA BIOPHOTONIQUE

Renseignements	Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance

# Description

Introduction aux enjeux et aux thématiques de recherche en biophotonique. Ce cours à distance de treize modules présente, sous forme de capsules animées faisant intervenir plusieurs spécialistes, des enjeux ou des défis en sciences de la vie ou en médecine, ainsi que des notions, techniques et outils faisant appel à l'optique/photonique, à la biochimie et à la génétique pour les étudier ou les traiter. Des solutions sont présentées et développées à l'aide de résultats scientifiques. Ce cours s'adresse aux étudiants en sciences, en génie ou en médecine.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

### Doit être inscrit :

Deuxième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-6002 **SÉMINAIRE DE BIOPHOTONIQUE** (MAÎTRISE)

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

Présentation par l'étudiant d'un sujet se rapportant à son travail de recherche, suivie d'une période de questions et de discussion devant tous les étudiants inscrits aux programmes de biophotonique. La présentation, qui se déroule habituellement une session avant le dépôt initial du mémoire, est évaluée par au moins trois professeurs présents.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

1

crédit

### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-6003 PROJET DE RECHERCHE EN BIOPHOTONIQUE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

À sa deuxième session d'inscription, l'étudiant doit situer par écrit son projet de recherche (mise en contexte, formulation de la problématique de recherche, objectifs, méthodologie, calendrier de réalisation des travaux) et le présenter oralement devant un jury formé de son comité d'encadrement.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Restriction(s) à l'inscription

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-6811 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 1

Renseignements	Horaire

## Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

## crédits/activité temps complet

#### Responsables

Département Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

## Majeure

#### Doit être inscrit:

Biophotonique

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-6812 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 2

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

8

crédits/activité temps complet

### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

Doit être inscrit:

<ul> <li>Deuxième cycle</li> </ul>		
Majeure		
Doit être inscrit :		
<ul><li>Biophotonique</li></ul>		
Programme		
Doit être inscrit :		
<ul> <li>Maîtrise en biophotonique - avec mémoire</li> </ul>		
Certaines sections de cours peuvent comporter des restriction	ns additionnelles.	
Cette activité est contributoir	e dans:	
Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. Sc.)		
Remarques: cette page constitue la description officielle modifier cette activité sans préavis.  Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lavaccédez à monPortail.		
Version: 2020-01-13 09:00:00		
Version simplifiée  Version archivée  Version archivée simplifiée		
BPH-6813 <b>ACTIVITÉ DE R</b> I	ECHERCHE -	MÉMOIRE 3
Renseignements	Horaire	
Renseignements		
Description		

Les activités de recherche réalisées dans le cadre d'un programme de maîtrise visent à préparer la rédaction du mémoire, qui a pour objectif de permettre à l'étudiant, par un contact soutenu avec la

pratique de la recherche ou de la création, d'acquérir la méthodologie appropriée à l'exploration et à la synthèse d'un domaine du savoir et de démontrer qu'il connaît les écrits et les travaux se rapportant à son objet d'études.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

8

## crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biophotonique

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-6814 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 4

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

9

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

# Cycle d'étude Doit être inscrit: Deuxième cycle Majeure Doit être inscrit : Biophotonique Programme Doit être inscrit: Maîtrise en biophotonique - avec mémoire Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-7001 ÉCOLE D'ÉTÉ EN BIOPHOTONIQUE

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

L'étudiant participe à une séance intensive de recherche et de travaux pratiques à temps plein durant deux semaines dans les laboratoires du Centre de neurophotonique (Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard). Cette activité de formation permet à l'étudiant de faire l'intégration des connaissances théoriques acquises par les modules de maîtrise. Ainsi, les modules théoriques constituent normalement des prérequis.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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.

## **BPH-7002 OPTIQUE CLASSIQUE**

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

Notions de base en optique, telles que la réfraction, l'interférence et la cohérence, la polarisation et la diffraction de la lumière. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours d'optique au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-16 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## BPH-7004 LASER

Renseignements

## Renseignements

# Description

Notions de base sur le fonctionnement d'un laser, les principaux types de lasers (continu, synchronisation modale). Impulsions brèves pour imagerie multiphotonique. Plusieurs exemples donnés tout au long du cours pour illustrer les concepts. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours sur les lasers au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2019-03-19 11:48:18

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-7005 **OPTIQUE LINÉAIRE ET NON LINÉAIRE DES TISSUS**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Notions de base sur les réponses linéaires (réflexion, transmission, réfraction) et non linéaires des tissus. Diffusion, absorption et polarisation de la lumière dans les tissus. Absorption multiphotonique et génération d'harmoniques. Plusieurs exemples donnés tout au long du cours pour illustrer les concepts.

Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours d'optique linéaire et non linéaire au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-16 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BPH-7006 IMAGERIE BIOMÉDICALE**

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

Notions de base sur les différentes modalités d'imagerie biomédicale, les techniques et propriétés de l'imagerie optique, les méthodes de contraste, les techniques de microscopie pour étudier la biologie. Le cours aborde aussi les défis à relever en imagerie. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de physique, génie physique et d'optique

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-22 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## **BPH-7007 SPECTROSCOPIE OPTIQUE**

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

Notions de base sur les interactions lumière-matière, symétrie des molécules, spectroscopie de vibration, spectroscopie électronique et instrumentation spectroscopique. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours de spectroscopie au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

1

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de chimie

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2019-09-18 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## **BPH-7009 ANALYSE DE SIGNAUX**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Notions de bruit, concept de cohérence d'un signal, transformées des signaux, filtrage linéaire et non linéaire, éléments de traitement des images, détection, analyse et aspects pratiques de l'acquisition et du traitement des signaux. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours d'analyse de signaux au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

1

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-16 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

## **BPH-7010 BIOLOGIE CELLULAIRE**

Renseignements Horaire

## Renseignements



Cours pouvant être offert à distance

# Description

Notions de base sur la biologie de la cellule eucaryote, y compris la structure cellulaire (membrane, cytoplasme, cytosquelette, noyau, mitochondries), les différents types cellulaires, le cycle et la différenciation cellulaire, la mort cellulaire, les modes de communication intercellulaires. Le cours aborde aussi les approches de biophotonique utiles aux études de biologie cellulaire, ainsi que les enjeux importants du domaine pour lesquels des développements de la biophotonique seraient désirables. On aborde aussi certaines maladies pour lesquelles les connaissances actuelles en biologie cellulaire pourraient mener à des traitements. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours de biologie cellulaire au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-7012 MICROBIOLOGIE, VIROLOGIE ET IMMUNOLOGIE

Renseignements Horaire

## Renseignements

# Description

Introduction aux bactéries (morphologie, nutrition, croissance, culture, populations, génétique, écologie) et aux microorganismes eucaryotes (champignons, protozoaires, micro-algues). Notions de virologie (types, morphologie, cycles d'infection) et d'immunologie (cellules de l'immunité, antigènes, anticorps). Le cours aborde aussi les approches de biophotonique utiles aux études de microbiologie, virologie et immunologie, ainsi que les enjeux importants du domaine pour lesquels des développements de la biophotonique seraient désirables. On parle aussi de certaines maladies pour lesquelles les connaissances actuelles du domaine pourraient mener à des traitements. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours de microbiologie, de virologie ou d'immunologie au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

1

crédit

### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2019-05-03 15:42:06

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

## **BPH-7013 BIOCHIMIE**

Renseignements

Horaire

## Renseignements

## Description

Introduction à la biochimie structurale (acides aminés, biosynthèse des protéines, cofacteurs). Notions de sources d'énergie (ATP, NADH), de repliement des protéines, d'enzymologie et de génie des protéines. Méthodes de purification et de caractérisation des protéines et polypeptides et introduction à la protéomique. Le cours aborde aussi les approches de biophotonique utiles aux études de biochimie, ainsi que les enjeux importants du domaine pour lesquels des développements de la biophotonique seraient

désirables. Il est aussi question des effets de la lumière sur les réactions biochimiques. On parle aussi de certaines maladies pour lesquelles les connaissances actuelles en biochimie pourraient mener à des traitements. Ce cours s'adresse à l'étudiant n'ayant pas suivi de cours de biochimie au baccalauréat. Le cours est normalement d'une durée de 15 heures (cinq cours de trois heures pendant cinq semaines consécutives).

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2019-01-25 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-7014 **SUJETS SPÉCIAUX EN BIOPHOTONIQUE I**

Renseignements

## Renseignements

# Description

Cours thématique à sujet variable qui permet d'offrir, de manière ponctuelle et exceptionnelle, une formation particulière à un ou plusieurs étudiants.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

1

crédit

## Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## 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: 2020-01-13 09:00:00

Version archivée simplifiée

Version simplifiée Version archivée

version archivee

# BPH-7015 **SUJETS SPÉCIAUX EN BIOPHOTONIQUE II**

Renseignements Horaire

## Renseignements

## Description

Cours thématique à sujet variable qui permet d'offrir, de manière ponctuelle et exceptionnelle, une formation particulière à un ou plusieurs étudiants.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

# Doit être inscrit: Deuxième cycle Troisième cycle Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée **BPH-7016 SUJETS SPÉCIAUX EN**

# **BIOPHOTONIQUE III**

Horaire Renseignements

## Renseignements

# **Description**

Cours thématique à sujet variable qui permet d'offrir, de manière ponctuelle et exceptionnelle, une formation particulière à un ou plusieurs étudiants.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

## Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BPH-7017 LUMIÈRE ET ENVIRONNEMENT**

Renseignements	Horaire

## Renseignements

# Description

Ce cours aborde les concepts, enjeux et thématiques de recherche reliés à la lumière et à l'environnement. Il traite des concepts en optique, explore tous les aspects de la lumière qui affectent l'environnement, y compris l'utilisation de la lumière par les organismes vivants et sa disponibilité dans l'atmosphère, l'hydrosphère et les milieux terrestres, et décrit les systèmes visuels des organismes vivants. La microscopie, l'imagerie, la spectroscopie, la télédétection et les divers capteurs optiques sont des exemples de méthodes qui sont analysés. Le cours examine aussi les grands enjeux du domaine et des applications concrètes en recherche fondamentale et appliquée. L'étudiant qui a réussi le cours BPH-4017 ne peut s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Département de biologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Doctorat interuniversitaire en océanographie (Ph. D.)

Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.)

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-7901 **ÉCOLE D'ÉTÉ EN BIOPHOTONIQUE** : **CONFÉRENCES INTERNATIONALES**

Horaire

## Renseignements

## Description

Ce cours se base sur le volet théorique du cours BPH-7001 École d'été en biophotonique. Il se déroule sur une période d'environ deux semaines, généralement entre la mi-mai et le début juin. Chaque avant-midi, l'étudiant suit les présentations orales traitant des approches en biophotonique ainsi que des nouveautés dans le domaine. Ces présentations sont données par des professeurs experts en biophotonique, en provenance d'un peu partout dans le monde, et peuvent prendre la forme d'un cours didactique ou d'une conférence scientifique. L'accent est mis sur des applications en neurosciences. Les après-midi sont généralement libres. Toutes les présentations sont données en anglais.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

#### crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des	sciences	et de génie
---------	-------------	----------	-------------

Département Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

## Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques

0 heure

Travail personnel

0 heure

Total 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Programme

#### Ne doit pas être inscrit :

Maîtrise en biophotonique - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2019-04-01 12:54:38

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

### **BPH-8002 EXAMEN DE DOCTORAT**

Renseignements

### Renseignements

# Description

L'examen de doctorat se fait au cours de la première (passage accéléré) ou de la deuxième (titulaire d'un diplôme de M.Sc.) session d'inscription. La réussite de l'examen est obligatoire pour s'inscrire à la session suivante. L'examen de doctorat comporte deux parties: une épreuve écrite suivie d'une épreuve orale. L'épreuve écrite doit comporter un texte de dix pages décrivant le projet de recherche ainsi que l'état actuel des connaissances, la problématique, l'hypothèse de travail, les objectifs poursuivis, la méthodologie expérimentale et les résultats préliminaires. L'épreuve orale consiste en une présentation du projet suivie d'une période de questions (volet prospectif). L'examen oral comporte aussi une deuxième partie (volet rétrospectif), sans support visuel, où des questions sont posées sur deux ou trois problématiques définies par les membres du comité aviseur. On s'attend à ce que les réponses comportent une synthèse des connaissances liées au domaine général de la recherche proposée.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BPH-8003 SÉMINAIRE DE BIOPHOTONIQUE**

Renseignements

### Renseignements

# **Description**

Présentation par l'étudiant d'un sujet se rapportant à son travail de recherche, suivie d'une période de questions et de discussion devant tous les étudiants inscrits aux programmes de biophotonique. La présentation, qui se déroule habituellement deux sessions avant le dépôt initial de la thèse, est évaluée par au moins trois professeurs présents.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences et de génie
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

# Restriction(s) à l'inscription

#### Doit être inscrit:

Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-8801 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 1

Renseignements	Horaire	

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biophotonique

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biophotonique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

# BPH-8802 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 2

Renseignements Horaire

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

# Doit être inscrit: Biophotonique Programme Doit être inscrit: Doctorat en biophotonique Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BPH-8803 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 3 Horaire Renseignements

### Renseignements

## Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des	études supérie	eures et postdoctorales

Département Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biophotonique

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biophotonique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-8804 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 4

Renseignements

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

Doit être inscrit:

■ Troisième cycle		
Majeure		
Doit être inscrit :		
<ul><li>Biophotonique</li></ul>		
Programme		
Doit être inscrit :		
<ul> <li>Doctorat en biophotonique</li> </ul>		
Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictio	ns additionnelles.	
Cette activité est contributoir	e dans:	
Doctorat en biophotonique (Ph. D.)		
Remarques: cette page constitue la description officielle nodifier cette activité sans préavis.	e de l'activité. L'Université La	ıval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lavaccédez à monPortail.	al sont sujets à changement	. Pour vous inscrire
Version: 2020-01-13 09:00:00		
/ersion simplifiée /ersion archivée /ersion archivée simplifiée		
BPH-8805 <b>ACTIVITÉ DE R</b>	ECHERCHE -	THÈSE 5
Renseignements	Horaire	
Renseignements		
Description		

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

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biophotonique

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biophotonique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-8806 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 6

Renseignements	Horaire

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

# Cycle d'étude Doit être inscrit: Troisième cycle Majeure Doit être inscrit : Biophotonique **Programme** Doit être inscrit: Doctorat en biophotonique Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BPH-8807 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 7 Horaire Renseignements Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

■ Troisième cycle

### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biophotonique

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biophotonique

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-8808 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 8

Renseignements Horaire

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

## Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

Cycle a ctade			
Doit être inscrit :			
■ Troisième cycle			
Majeure			
Doit être inscrit :			
<ul><li>Biophotonique</li></ul>			
Programme			
Doit être inscrit :			

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Doctorat en biophotonique

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

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

Version: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BPH-8809 **ACTIVITÉS DE RECHERCHE EN COTUTELLE**

Renseignements

Horaire

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de biochimie, microbiologie et bio-informatique

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biophotonique

#### Programme

#### Doit être inscrit:

840997f1-cfe3-428d-bb00-a8b633e2d4e5.html[2020-02-04 14:11:31]

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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

### **BVG-6000 STAGE EN PHYTOTECHNIE I**

Renseignements	Horaire

### Renseignements

## Description

Ensemble d'activités réalisées sous la supervision d'un conseiller ayant pour but de permettre à l'étudiant d'appliquer les principes et méthodes scientifiques à la résolution de problèmes en phytotechnie. Approche prospective.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle



crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

- Stage
- -

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou

12 heures

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 18 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie végétale

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie végétale (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BVG-6001 STAGE EN PHYTOTECHNIE II**

### Renseignements

# Description

Ensemble d'activités réalisées sous la supervision d'un conseiller ayant pour but de permettre à l'étudiant d'appliquer les principes et méthodes scientifiques à la résolution de problèmes en phytotechnie. Essais expérimentaux.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle



crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

- Stage
- Temps complet

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou

12 heures

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 18 heures

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

# Programme Doit être inscrit: Maîtrise en biologie végétale Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Maîtrise en biologie végétale (M. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BVG-6002 PROJET DE RECHERCHE DE MAÎTRISE

# Renseignements

Renseignements

# Description

Dans les six mois suivant sa première inscription au programme de maîtrise en biologie végétale, l'étudiant présente son projet de recherche. Il le situe dans le contexte bibliographique et il mentionne l'hypothèse, les objectifs visés et la méthodologie retenue.

Horaire

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 1 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 2 heures

Total 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

- Maîtrise en biologie végétale
- Maîtrise en biologie végétale avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-15 09:00:00

Version simplifiée

# BVG-6003 SÉMINAIRE DE MÉMOIRE DE MAÎTRISE

Renseignements Horaire

### Renseignements

# Description

Dans le cadre de ce cours, chaque étudiant présente, vers la fin de ses études, les résultats de ses travaux.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

1

crédit

#### Responsables

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

Département Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-6020 **RAPPORT DE FIN D'ÉTUDES (MAÎTRISE EN BIOLOGIE VÉGÉTALE)**

Renseignements	Horaire

### Renseignements

# Description

Le rapport de fin d'études consiste à réaliser la synthèse des connaissances acquises sur une question particulière liée à la biologie et à la productivité végétales, à l'aide des méthodes, des concepts ou des modèles étudiés. L'examen critique d'une problématique particulière mènera à une prise de position liée à un domaine du savoir, qu'il soit fondamental ou appliqué.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle



crédits

#### Responsables

Faculté

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

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie végétale

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie végétale (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-6811 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 1

Renseignements

Horaire

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

8

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie végétale

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-6812 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 2

Renseignements Horaire

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

8

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

Doit être inscrit :			
<ul> <li>Deuxième cycle</li> </ul>			

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie végétale

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée simplifiée

# BVG-6813 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 3

Renseignements

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

8

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie végétale

#### Programme

Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-6814 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - MÉMOIRE 4

Renseignements

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle

8

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté

Faculté des études supérieures et postdoctorales

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Deuxième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie végétale

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

### **BVG-7000 PHYSIOLOGIE**

### AGROENVIRONNEMENTALE DES PLANTES

Renseignements Horaire

### Renseignements

# Description

Germination des semences et établissement des plantules. Interception de la radiation solaire par les couverts végétaux. Photosynthèse : aspects physiologiques et écologiques. Transport longue distance dans le xylème et le phloème. Prélèvement et libération d'éléments minéraux par les parties aériennes des plantes. Nutrition minérale, rendement et relations source-puits. Éléments minéraux bénéfiques. Physiologie des stress. Effets de facteurs endogènes et exogènes sur la croissance et le développement des racines. Impact des racines sur la rhizosphère. Fixation biologique de l'azote atmosphérique.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

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

Département Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

### Cycle d'étude

Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en agroforesterie (M. Sc.)

Maîtrise en agroforesterie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

### **BVG-7001 PHYTOPATHOLOGIE**

Renseignements Horaire

### Renseignements

Cours en développement durable

### Description

Étude de quelques maladies fongiques, bactériennes et physiogéniques; problèmes de recherche en étiologie, diagnostic, stratégie de lutte, épidémiologie, résistance. Atelier de discussion. Présentation d'une recherche bibliographique.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

#### crédits

#### Responsables

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

Département Dép. de phytologie

### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques

0 heure

Travail personnel

6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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.

# **BVG-7002 DISPOSITIFS EXPÉRIMENTAUX**

Renseignements Horaire

### Renseignements

# Description

Statistiques descriptives, ANOVA, tests de comparaisons multiples, éléments de planification d'expériences, principaux plans d'expériences, expériences factorielles, régression et corrélation, ANCOVA, mesures répétées, analyse et interprétation des données. Programmation et analyse des données sur SAS.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques

2 heures

Travail personnel

4 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)
Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)
Doctorat en génie du bois et des matériaux biosourcés (Ph. D.)
Doctorat en nutrition (Ph. D.)
Doctorat en sciences animales (Ph. D.)
Doctorat en sciences des aliments (Ph. D.)
Doctorat en sciences des aliments - microbiologie alimentaire (Ph. D.)
Doctorat en sciences du bois (Ph. D.)
Doctorat en sciences forestières (Ph. D.)
Doctorat en sols et environnement (Ph. D.)
Maîtrise en agroforesterie (M. Sc.)
Maîtrise en agroforesterie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.)
Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)
Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en génie agroalimentaire - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en génie du bois et des matériaux biosourcés - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en kinésiologie - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en nutrition - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en sciences animales - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en sciences des aliments (M. Sc.)
Maîtrise en sciences des aliments - avec mémoire (M. Sc.)
Maîtrise en sciences des aliments - microbiologie alimentaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences du bois - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences forestières (M. Sc.)

Maîtrise en sciences forestières - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sols et environnement (M. Sc.)

Maîtrise en sols et environnement - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7011 **SUJETS SPÉCIAUX (BIOLOGIE VÉGÉTALE)**

Renseignements	Horaire

### Renseignements

# Description

Cours thématique à sujet variable qui permet d'offrir, de manière ponctuelle et exceptionnelle, une formation particulière à un ou plusieurs étudiants.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

- Doctorat en biologie végétale
- Maîtrise en biologie végétale
- Maîtrise en biologie végétale avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7012 **SUJETS SPÉCIAUX (BIOLOGIE VÉGÉTALE)**

Horaire

## Renseignements

# Description

Cours thématique à sujet variable qui permet d'offrir, de manière ponctuelle et exceptionnelle, une formation particulière à un ou plusieurs étudiants.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

- Doctorat en biologie végétale
- Maîtrise en biologie végétale
- Maîtrise en biologie végétale avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BVG-7014 SÉMINAIRE DE FIN D'ÉTUDES**

Renseignements

# Renseignements

# Description

Présentation par les étudiants des deuxième et troisième cycles des résultats de leurs recherches, et discussion de ceux-ci en fonction de la problématique initiale.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

Total

3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

- Doctorat en biologie végétale
- Maîtrise en biologie végétale
- Maîtrise en biologie végétale avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en biologie végétale (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7020 PRINCIPES DE LUTTE INTÉGRÉE

Renseignements

Horaire

# Renseignements

# Description

Théorie et principes de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes, les maladies et les arthropodes ravageurs des plantes cultivées. Solutions de remplacement à l'utilisation intensive des pesticides. Prévention et dépistage. Utilisation et attributs biologiques des ennemis naturels des mauvaises herbes, agents pathogènes et arthropodes nuisibles. Méthodes culturales préventives et curatives. Gestion de la résistance aux pesticides. Cours magistraux et revues scientifiques de la littérature récente.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques
Travail personnel

6 heures

Total

9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en agroforesterie (M. Sc.)

Maîtrise en agroforesterie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2019-03-19 11:48:18

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7030 **GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES PLANTES**

Renseignements	Horaire

# Renseignements

# Description

Analyse de la complexité des génomes et étude de l'organisation et de l'expression des gènes chez les plantes. Méthodes d'analyse génomique: cartographie génétique (RFLPs, RAPDs) et physique (YACs); outils de clonage (banques génomiques, PCR, etc.); mutagenèse; transformation génétique. Cours magistraux, lectures, discussions et préparation d'une demande de subvention.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

#### crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel

6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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.

# **BVG-7041 RÉDACTION SCIENTIFIQUE**

Renseignements Horaire

# Renseignements

# Description

Ce cours s'adresse aux étudiants des deuxième et troisième cycles et a pour principal objectif de les aider à organiser et structurer un manuscrit susceptible d'être publié dans une revue avec comité de lecture. Les aspects suivants seront traités: revue bibliographique: contexte dans lequel s'inscrit le sujet à l'étude; méthodologie; synthèse et présentation des résultats (texte, tableaux, figures, etc.); discussion; références bibliographiques.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

2

crédits

#### Responsables

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

Département Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 2 heures
Laboratoire ou 0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 4 heures

Total 6 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

### Cette activité est contributoire dans:

Maîtrise en sols et environnement - avec mémoire (M. Sc.)

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Doctorat en nutrition (Ph. D.)

Doctorat en sciences des aliments (Ph. D.)

Doctorat en sciences des aliments - microbiologie alimentaire (Ph. D.)

Doctorat en sciences des aliments - microbiologie alimentaire (Ph. D.)

Doctorat en sols et environnement (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en génie agroalimentaire - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en nutrition - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences des aliments (M. Sc.)

Maîtrise en sciences des aliments - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7042 **ANATOMIE ET MORPHOLOGIE VÉGÉTALE**

Renseignements

Horaire

# Renseignements

# Description

Morphologie des plantes vasculaires. Sources d'évidences dans l'interprétation morphologique. Générations sporophytiques et gamétophytiques, alternance des générations chez les plantes vivantes et fossiles des Psilopsides, Lycopsides, Sphénopsides et Ptéropsides (Filicinées, Gymnospermes et Angiospermes). Aspects phylogénétiques. Embryogénie, ontogénie et organogénie. Les méristèmes: théories et postulats. Les théories florales et controverses. Problèmes relatifs à la morphologie comparée.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 4 heures

Laboratoire ou travaux pratiques

0 heure

Travail personnel

5 heures

Total

9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Doctorat en biophotonique (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2019-11-12 08:39:55

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7043 **SUJETS SPÉCIAUX (BIOLOGIE VÉGÉTALE)**

D .	
Renseigneme	nto
REUSEIGHEITE	
1 tollooigilollio	1110

Horaire

## Renseignements

# Description

Cours thématique à sujet variable qui permet d'offrir, de manière ponctuelle et exceptionnelle, une formation particulière à un ou plusieurs étudiants.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

- Doctorat en biologie végétale
- Maîtrise en biologie végétale
- Maîtrise en biologie végétale avec mémoire

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7044 **RÉACTIONS DE DÉFENSE DES PLANTES**

Renseignements Horaire

# Renseignements

DD Cours en développement durable

# Description

L'objectif de ce cours consiste à étudier chacun des mécanismes liés à la résistance d'une plante face à une attaque par un agent pathogène et à cerner la séquence des événements intervenant lors de ces réactions. Dans le cadre de ce cours, les étudiants devront présenter un séminaire ou préparer un rapport détaillé sur un sujet relatif aux réactions de défense induites lors d'un stress pathogénique.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou travaux pratiques

0 heure

Travail personnel

6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

Cycle d'étude

# Doit être inscrit : Deuxième cycle Troisième cycle Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)	
Doctorat en biophotonique (Ph. D.)	
Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)	
Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2019-11-12 08:39:55

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7048 BIOTECHNOLOGIES VÉGÉTALES

Renseignements	Horaire

# Renseignements

# Description

Séquençage et assemblage des génomes. Transcriptomique et génomique fonctionnelle. Protéomique et métabolomique. Marqueurs et cartes génétiques. Éléments de bio-informatique. Culture *in vitro* et transformation génétique.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

#### crédits

#### Responsables

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

Département Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel

6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

# **BVG-7050 TAXONOMIE ET MÉTHODES** D'ÉCHANTILLONNAGE EN TOURBIÈRE

Horaire Renseignements

### Renseignements

DD Cours en développement durable

# Description

Ce cours prépare l'étudiant à être autonome pour effectuer des inventaires floristiques en tourbière : pour les plantes vasculaires, l'étudiant se familiarise avec les cypéracées et les éricacées. Pour les bryophytes une attention particulière est donnée aux sphaignes, mousses brunes et hépatiques préférentielles de tourbières. L'étudiant se familiarise aux méthodes d'échantillonnage en tourbière (Grande plée bleue) au moyen du suivi d'un projet de restauration (suivi de la végétation, de la biogéochimie du site et de l'hydrologie du site) ou d'un projet de recherche d'équipe en tourbières. L'étudiant est initié également aux méthodes d'estimation de productivité et de décomposition de l'écosystème et de délimitation des milieux humides. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours PLG-4050.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure Laboratoire ou 6 heures

travaux pratiques

Travail personnel 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

PLG 4050

Taxonomie et méthodes d'échantillonnage en tourbière

Depuis l'hiver 2012

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie (Ph. D.)

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biologie - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2019-04-10 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BVG-7051 ÉCOLOGIE ET GESTION RESPONSABLE**

# **DES MILIEUX HUMIDES**

Renseignements Horaire

# Renseignements

# Description

En accord avec la reconnaissance des biens et des services écologiques que procurent les milieux humides, dont 90 % sont des tourbières au Canada, ce cours traite : de la classification des milieux humides, de la terminologie associée aux écosystèmes des tourbières, de leur développement depuis la dernière glaciation, de l'hydrologie, du cycle du carbone, de l'importance des tourbières dans la régulation du climat, de l'agriculture et de la foresterie sur les tourbières, des effets des activités humaines associés au développement et de la réglementation de ces activités, de la conservation et de la restauration. Trois excursions sont prévues pour visiter des milieux humides (bog, fen, marais, marécage). Ce cours ne peut être suivi par l'étudiant qui a suivi le cours PLG-4051.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

PLG 4051

Écologie et gestion responsable des milieux humides

Depuis l'hiver 2012

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Doctorat en sciences forestières (Ph. D.)

Maîtrise en biogéosciences de l'environnement (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. Sc.)

Maîtrise en sciences forestières (M. Sc.)

Maîtrise en sciences forestières - avec mémoire (M. 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: 2018-11-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BVG-7053 MYCOLOGIE AGROALIMENTAIRE**

Renseignements

Horaire

# Renseignements

# Description

Éléments de taxonomie et d'identification des champignons. Croissance et développement. Métabolisme. Besoins nutritionnels et environnementaux. Molécules bioactives (Cancérigènes, anticancer, hypolipidémiantes, hallucinogènes, etc.) et nutraceutiques. Détérioration des denrées alimentaires et des productions animales et végétales. Gestion et contrôle de la croissance des champignons. Culture des champignons microscopiques et macroscopiques. Champignons et biotechnologies agroalimentaires. Ce cours ne peut être choisi par l'étudiant qui a suivi le cours de premier cycle PLG-4053.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle, Deuxième cycle

crédits

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

3 heures Cours Laboratoire ou

travaux pratiques

0 heure

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

PLG 4053

Mycologie agroalimentaire

Depuis l'hiver 2013

### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7054 PRODUCTION DE BIOMASSE AGRICOLE À DES FINS ÉNERGÉTIQUES

Renseignements	Horaire

#### Renseignements

# Description

Présentation des enjeux de la production et de la valorisation de la biomasse agricole pour l'énergie, et des principales filières de production de biocarburants. Exigences pédoclimatiques et modes de production des cultures destinées à la production d'éthanol. Comparaison de la production des biomasses sacchariques (sorgho sucré), amlyacées (maïs, blé) et lignocellulosiques (panic érigé, miscanthus, saule) en ce qui a trait à la production et au bilan énergétique. Analyse de cycle de vie de certaines filières de production de biocarburants. L'étudiant qui a déjà suivi le cours de premier cycle PLG-4054 ne peut

s'inscrire à ce cours.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

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

Département Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total 9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

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.

PLG 4054

Production de biomasse agricole à des fins énergétiques Depuis l'automne 2014

#### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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 Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-7055 **RESTAURATION DES ÉCOSYSTÈMES TOURBEUX**

Renseignements	Horaire

#### Renseignements

# Description

Ce cours présente les bases théoriques sous-tendant une méthode de restauration des tourbières par transfert de matériel végétal, développée pour les tourbières perturbées par l'extraction de la tourbe, et ensuite adaptée à d'autres types de perturbations (infrastructures de chemin ou lignes hydro-électriques, plates-formes de forage pétrolières, post-agriculture). La formation est complétée par des visites de sites où des projets de restauration ont eu lieu, mais la visite de projets en cours d'exécution sera favorisée. Une bonne connaissance des limites biologiques et écologiques du matériel végétal à réintroduire permettra à l'étudiant d'adapter l'approche de restauration écologique à diverses situations.

Cycle(s) du cours - Deuxième cycle, Troisième cycle

3

crédits

#### Responsables

Faculté

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

#### Répartition hebdomadaire

Cours 3 heures

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel 6 heures

Total

9 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit :

- Deuxième cycle
- Troisième cycle

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)

Maîtrise en biologie végétale (M. Sc.)

Maîtrise en biologie végétale - avec mémoire (M. 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: 2019-11-12 08:39:55

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-8000 PROJET DE RECHERCHE DE DOCTORAT

Horaire

# Renseignements

# Description

L'étudiant présente son projet de recherche dans un document qu'il soumet au comité d'évaluation avant la tenue de sa présentation orale. Il situe son projet dans le contexte bibliographique et il mentionne les hypothèses, les objectifs, la méthodologie proposée et un échéancier pour la durée de ses études. La présentation du projet de recherche commence par un exposé oral public. Ensuite, le comité rencontre l'étudiant pendant une séance privée où une discussion et des questions portent autant sur le document écrit que sur la présentation orale. Le projet de recherche doit être présenté au plus tard à la deuxième session suivant la première inscription, à l'exception de la session d'été.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou travaux pratiques

0 heure

Travail personnel 3 heures

Total 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie végétale

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

#### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# **BVG-8001 EXAMEN DE DOCTORAT**

Renseignements	Horaire

#### Renseignements

# **Description**

L'examen de doctorat fait partie des exercices de communication verbale obligatoires du programme de doctorat en biologie végétale, parmi lesquels on retrouve la présentation du projet de recherche, le séminaire de thèse de doctorat et la soutenance. L'étudiant est évalué sur la base des critères suivants : l'étendue, la profondeur et l'intégration des connaissances (de la biologie végétale et de son projet particulier), le raisonnement, l'esprit critique, la maîtrise du vocabulaire et la clarté d'expression. Le candidat doit faire la preuve verbalement d'une maîtrise satisfaisante des connaissances propres à son domaine de recherche et à la biologie végétale.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

1

#### crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques

Travail personnel

3 heures

Total 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie végétale

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. 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.

# BVG-8003 SÉMINAIRE DE THÈSE DE DOCTORAT

Renseignements Horaire

# Renseignements

# Description

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant présente, avant le dépôt de sa thèse de doctorat pour son évaluation terminale, une partie importante ou la totalité de ses résultats de recherche devant une assemblée de professeurs, d'étudiants, de chercheurs et d'invités.

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

1

crédit

#### Responsables

Faculté	Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation
Département	Dép. de phytologie

#### Répartition hebdomadaire

Cours 0 heure

Laboratoire ou

0 heure

travaux pratiques
Travail personnel

3 heures

Total 3 heures

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

# Doit être inscrit : Troisième cycle Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-8811 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 1

Renseignements	Horaire

# Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

11

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie végétale

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie végétale

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

## Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-8812 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 2

Renseignements

# Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie végétale

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie végétale

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

#### Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-8813 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 3

raire

Renseignements	Но

#### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie végétale

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie végétale

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

# BVG-8814 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 4

Renseignements Horaire

#### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Troisième cycle

#### Majeure

# Doit être inscrit: ■ Biologie végétale Programme Doit être inscrit: Doctorat en biologie végétale Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles. Cette activité est contributoire dans: Doctorat en biologie végétale (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée Version archivée Version archivée simplifiée BVG-8815 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 5 Horaire Renseignements Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

# crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des	études supérieures	et postdoctorales

Département Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie végétale

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie végétale

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée

Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-8816 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 6

Renseignements

#### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

Doit être inscrit:

■ Troisième cycle	
Majeure	
Doit être inscrit :	
■ Biologie végétale	
Programme	
Doit être inscrit :	
■ Doctorat en biologie végétale	
Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.	
Cette activité est contributoire dans:	
Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)	
Remarques: cette page constitue la description officielle de l'activité. L'Universit modifier cette activité sans préavis.	é Laval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Laval sont sujets à changen accédez à monPortail.	nent. Pour vous inscrire
Version: 2020-01-13 09:00:00 Version simplifiée	
Version archivée Version archivée simplifiée	
BVG-8817 <b>ACTIVITÉ DE RECHERCHE</b>	- THÈSE 7
Renseignements	
Renseignements	
Description	
Renseignements	

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

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

#### crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

■ Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

■ Biologie végétale

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie végétale

Certaines sections de cours peuvent comporter des restrictions additionnelles.

# Cette activité est contributoire dans:

Doctorat en biologie végétale (Ph. 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: 2020-01-13 09:00:00

Version simplifiée Version archivée

Version archivée simplifiée

# BVG-8818 ACTIVITÉ DE RECHERCHE - THÈSE 8

Renseignements	Horaire

### Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

10

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

Cycle d'étude	
Doit être inscrit :  Troisième cycle	
Majeure	
Doit être inscrit :  Biologie végétale	
Programme	
Doit être inscrit :  Doctorat en biologie végétale	
Cette activité est contributoir	
Doctorat en biologie végétale (Ph. D.)  Remarques: cette page constitue la description officielle modifier cette activité sans préavis.	le de l'activité. L'Université Laval se réserve le droit de
Remarque: tous les horaires établis par l'Université Lavaccédez à monPortail.	val sont sujets à changement. Pour vous inscrire
Version: 2020-01-13 09:00:00  Version simplifiée  Version archivée  Version archivée simplifiée	
BVG-8819 <b>ACTIVITÉS DE</b> <b>COTUTELLE</b>	RECHERCHE EN
Renseignements	Horaire

# Renseignements

# Description

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

Cycle(s) du cours - Troisième cycle

12

crédits/activité temps complet

#### Responsables

Faculté	Faculté des études supérieures et postdoctorales
Département	Dép. de phytologie

#### Mode(s) d'enseignement

Activités de recherche

# Restriction(s) à l'inscription

#### Cycle d'étude

#### Doit être inscrit:

Troisième cycle

#### Majeure

#### Doit être inscrit:

Biologie végétale

#### Programme

#### Doit être inscrit:

Doctorat en biologie végétale

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: 2020-01-13 09:00:00
Version simplifiée
Version archivée
Version archivée simplifiée
}