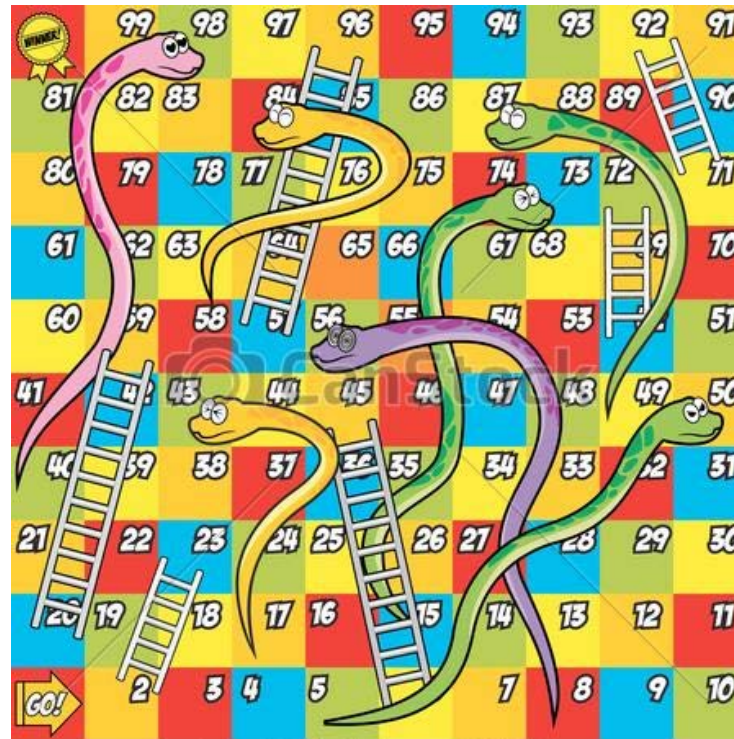


Les incontournables formalités académiques et administratives à connaître pour éviter les ennuis et profiter de ses études graduées



au Département de sciences biologiques de
l'Université de Montréal

Menu

Les personnes ressources au Département

Le plan global d'études et le plan global des cours

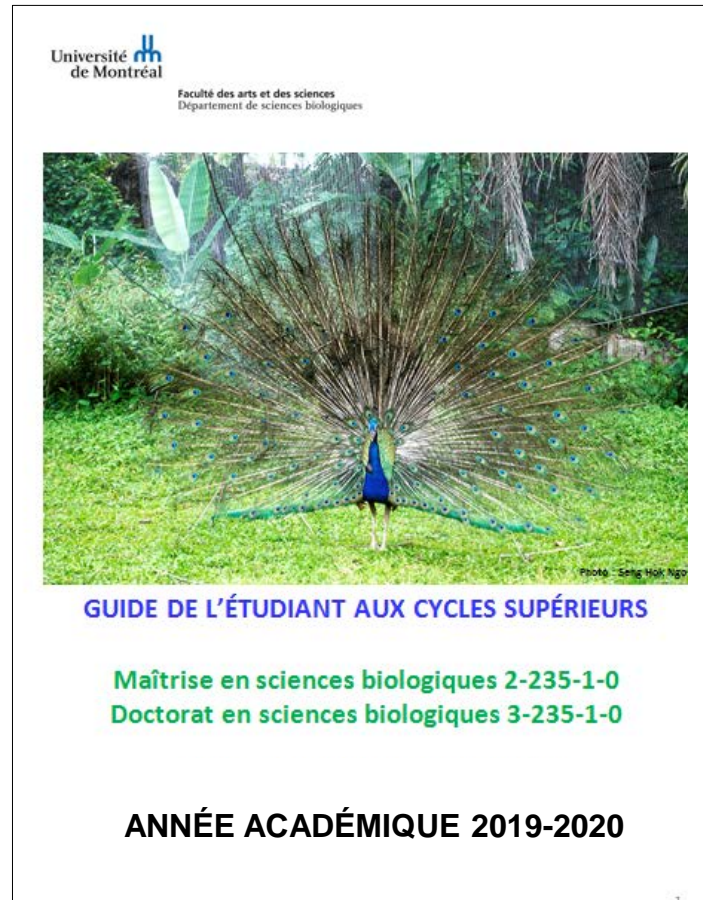
Les modalités d'inscription « scolarité » et « rédaction »

Le comité-conseil

L'examen prédoc

Le financement de vos études

Les personnes-ressources au Département



Votre meilleur ami pour les questions plates ...

Où le trouver ainsi que tous les formulaires du Département?

<http://bio.umontreal.ca/ressources-services/guides-formulaires/>

Les personnes-ressources au Département

Annie Aubin

TGDE

(académique)

annie.aubin@umontreal.ca

D-219 PMV

Amandine Gainde

TGDE

(bourses)

Amandine.gainde@umontreal.ca

D-219 PMV

Bernard Angers

Responsable

des études supérieures

F-080 PMV

Daniel Boisclair

Directeur

D-219 PMV

AECBUM

Association des étudiants-chercheurs en biologie
de l'Université de Montréal

Le plan global d'études

- * Plan d'études

 - Superviseur

 - Cours

 - Dates limites

- * Entente de collaboration

 - Attentes

 - Responsabilités

 - Bilan des réalisations

Sera implémenté cet automne, informations à venir

Le plan global des cours

- * La liste des cours à suivre pendant votre programme
- * À remplir avec votre superviseur
- * À remettre le plus rapidement possible à Annie Aubin
- * Si modifications, courriel à Annie Aubin avec votre superviseur en c.c.

Date de mise à jour : 01-06-2017.
Ce formulaire peut être rempli électroniquement en utilisant une version récente d'Adobe Reader. À noter que vous devez enregistrer le formulaire sur votre poste de travail avant de le remplir. Télécharger gratuitement Acrobat Reader.

Nom de l'étudiant	Matricule
-------------------	-----------

- Répartition : 6 crédits de cours (3 à 6 crédits à option et un maximum de 3 crédits au choix) et 39 crédits obligatoires attribués à la recherche, à la présentation de résultats sous forme de séminaire et à la rédaction d'un mémoire.
- Vous devez réussir au moins 3 crédits des blocs 70A, 70B, 70C ou 70D (cours de sigle BIO). Les 6 crédits de cours doivent être de niveau cycles supérieurs et suivis au cours des 3 premiers trimestres (statut scolaire plein temps).
- Vous devez planifier dans ce formulaire tous les cours que vous désirez suivre en inscrivant le trimestre et l'année. Pour une modification par la suite, veuillez envoyer un courriel à annie.aubin@umontreal.ca en plaçant votre directeur de recherche en copie conforme. Vous pouvez voir votre structure complète dans votre Centre étudiant (section Études, case déroulante Exigences réussite).
- Pour connaître l'horaire et la description des cours, veuillez consulter la liste des cours de cycles supérieurs (PDF) disponible sur le [site du Département de sciences biologiques](#) et le site du [Bureau du Régistrare](#) qui présente l'information officielle et à jour : <http://www.lesciences.umontreal.ca/etudes-et-services/horaires-lesciences/>.

Bloc 70A – Cours de synthèse (crédits)	Automne / Année	Hiver / Année	Été / Année
BLOC628 Séminaires en biologie végétale (3)			
BIOC634 Dynamique des populations (3)			
BIOC635 Modélisation écologique (3)			
BIOC636 Modélisation de la qualité des habitats (3)			
BIOC637 Analyse des réseaux écologiques (3)			
BIOC6106 Biologie cellulaire avancée (3)			
BIOC6115 Progrès en phylogénie systématique (3)			
BIOC6137 Biochimie et bio mol. des plantes (3)			
BIOC6250 Evolution moléculaire (3)			
BIOC6260 Génomique microbienne (3)			
BIOC6390 Architecture et mode dev. de l'arbre (3)			
BIOC6441 Systématique des insectes (3)			
BIOC6720 Ecologie du paysage (3)			
BIOC6790 Parasitisme (3)			
BIOC6803 Rendition de compte et env. (1)			
BIOC6820 Bioéochimie des métaux (2)			
BIOC6821 Stage bioéochimie des métaux (1)			
BIOC6856 Théorie des jeux en biologie (3)			
BIOC6875 Principes de lutte biologique (3)			
BIOC6965 Biodiversité: rôle, menaces, solutions (3)			
BIOC6970 Ecologie des milieux humides (3)			
Bloc 70B – Cours méthodologiques (crédits)			
Option – maximum 6 crédits			
BIOC6004 Communication scientifique (3)			
BIOC6020 Microscopie (3)			
BIOC6032 Biologie computat. et modélisation (3)			
BIOC6033 Méthodes quantitatives en biologie (3)			
BIOC6041 Introduction au langage R (1)			
BIOC6065 Ecole d'été synthèse écol. données (4)			

Inscription AUTOMATIQUE aux cours, consultez votre « centre étudiant »

Points techniques

* Centre étudiant www.umontreal.ca

* Inscription

Consultation seulement, votre responsabilité de vérifier statut d'inscription (SPT ou RDC) et vos cours. Où?

Exigences réussite ▾ »»

* Droits de scolarité en fonction du statut d'inscription



Finances

Votre compte
[Interrogation compte](#)

Aide financière
[Afficher aide financière](#)

Activité compte ▾ »»

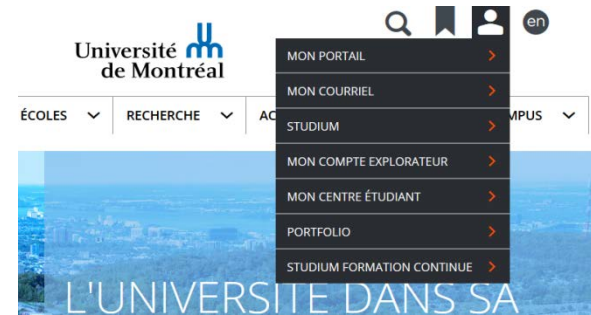
Dates limites du paiement

Automne : 15 octobre

Hiver : 15 février

Été : 15 juin

<http://registraire.umontreal.ca/droits-de-scolarite/payer-une-facture/>



Université de Montréal

ÉCOLES ▾ RECHERCHE ▾ AC MPUS ▾

en

- MON PORTAIL >
- MON COURRIEL >
- STUDIUM >
- MON COMPTE EXPLORATEUR >
- MON CENTRE ÉTUDIANT >
- PORTFOLIO >
- STUDIUM FORMATION CONTINUE >

L'UNIVERSITÉ DANS SA



Études

[Rechercher programmes d'études](#)
[Votre horaire cours](#)
[Panier](#)
[Spécialisation](#)

Votre historique cou ▾ »»

* Moyenne minimale pour les cours du programme : B-

Note minimale de passage dans un cours : C

La scolarité à plein temps (durée minimale)

Maitrise (1 an)

Année 1

6 crédits de cours

- 6 aux cycles supérieurs
- 3 au Département

Comité conseil

Enregistrement du sujet de recherche

Doctorat (2 ans)

Année 1

6 crédits de cours

- 6 aux cycles supérieurs
- 3 au Département

Comité conseil

Enregistrement du sujet de recherche

Année 2

Nomination du jury de l'examen

Examen général de synthèse

Doivent impérativement être complétés avant de pouvoir être inscrit en rédaction

Plein temps vs rédaction

Étudiants québécois

Plein temps 1 195,50 \$ / trimestre

Rédaction 425,25 \$ / trimestre

Étudiants internationaux

Plein temps 8 186,70 \$ ou 7 348,35 \$ (Ph.D.) / trimestre

Rédaction 425,25 \$ / trimestre

[Source : http://registraire.umontreal.ca/droits-de-scolarite/couts-des-etudes/](http://registraire.umontreal.ca/droits-de-scolarite/couts-des-etudes/)

Bourse C pour les étudiants internationaux (FESP)

Passage accéléré maîtrise → doctorat

Conditions

Avoir complété les crédits de cours de la maîtrise avec une moyenne supérieure ou égale à 3,3

Enregistrement du sujet de recherche

Autorisation du comité conseil

Possibilité d'une bourse de \$7 000 par an pour 2 ans (FESP) si le passage est avant la fin de la première année

La durée des études aux cycles supérieurs

Maitrise

Scolarité 1 an

Rédaction 1 an

- * Recherche
- * Mémoire (1 article)

Doctorat

Scolarité 2 ans

Rédaction 3 ans

- * Recherche
- * Thèse (3 articles)

**Vous devez être premier ou co-premier auteur
Les articles n'ont pas besoin d'être soumis/publicés**

La durée des études aux cycles supérieurs

Maitrise

Scolarité 1 an

Rédaction 1 an

* Recherche

* Mémoire (1 article)

Maximum 2 ans

Doctorat

Scolarité 2 ans

Rédaction 3 ans

* Recherche

* Thèse (3 articles)

Maximum 5 ans

Possibilité de prolongation d'une année avec justificatif
et appui du superviseur

Plagiat

Que ce soit dans les travaux de vos cours ou dans votre mémoire ou thèse, le plagiat représente une infraction

- l'exécution d'un travail par une autre personne
- l'utilisation d'un texte d'autrui
- la falsification ou la fabrication de données

Les sanctions peuvent aller jusqu'à l'exclusion du programme

https://secretariatgeneral.umontreal.ca/public/secretariatgeneral/documents/doc_officiels/reglements/enseignement/ens30_12-reglement-disciplinaire-plagiat-fraude-etudiants-cycles-superieurs.pdf

Problèmes

Problèmes financiers découlant de votre superviseur

- Comité conseil, AECBUM, Équipe des cycles supérieur

Bureau d'intervention en matière de harcèlement (BIMH)

- <http://www.harcelement.umontreal.ca/>

Centre de santé et de consultation psychologique

- <http://www.sae.umontreal.ca/>

Pour un préjudice grave

- <http://www.ombuds.umontreal.ca.>

Le comité conseil



"You are completely free to carry out whatever research you want, so long as you come to these conclusions."

- * Déterminer la pertinence et la faisabilité du sujet de recherche (ce n'est donc pas une évaluation de l'étudiant, mais du projet)
- * Autoriser l'enregistrement du sujet de recherche
- * Autoriser le passage accéléré de la maîtrise au doctorat

Le comité conseil

3^{ième} mois : Formation de votre comité conseil

- * votre superviseur (et co-superviseur le cas échéant)
- * 1 président (idéalement du Département)
- * 1 membre (expertise scientifique)

6^{ième} mois : Rencontre (idéalement avant le début de la phase de recherche)

*** PhD : Une seconde rencontre préparatoire en vue de l'examen de synthèse

Le comité conseil

Partie écrite (entre 10-15 pages MSc, 15-20 pages PhD)

Présentation du projet de recherche (faisabilité et originalité)

Revue de littérature

Objectifs, hypothèses

Méthodologie

Échéancier

À remettre au plus tard **UNE** semaine avant la rencontre

Partie orale (environ 15-20 minutes)

Présentation des points importants du projet

Résultats préliminaires, le cas échéant mais non requis

Discussion (maximum 90 minutes)

Évaluation du projet

Rencontre annuelle avec le comité conseil

Avant la fin de chaque année en rédaction, une rencontre avec le CC est prévue afin de s'assurer de l'avancement de la recherche et de la rédaction afin que l'étudiant soit en mesure de compléter le programme dans les temps requis.

Annie Aubin enverra un avis à l'étudiant au moment de l'inscription à ce(s) trimestre(s)

Un bref document (1-2 pages) indiquant les réalisations, l'avancement de la recherche ou les problèmes rencontrés est présenté aux membres en vue de la discussion.

Ces rencontres sont obligatoires jusqu'au moment du dépôt.

*****Le rapport du CC est obligatoire pour une prolongation**

L'examen général de synthèse ou le prédoc



- * Évaluer les connaissances et les aptitudes scientifiques du candidat (là, c'est un examen !) via une épreuve écrite et une épreuve orale
- * Épreuve éliminatoire !!!

Le prédoc (épreuve écrite)

Formation du jury

- * le jury doit être différent du comité conseil
- * votre superviseur (et co-superviseur le cas échéant)
- * 1 président (idéalement du Département)
- * 1 membre (expertise scientifique)

L'épreuve écrite

- * max. 30 pages
 - * à remettre 1 semaine avant l'épreuve orale
-
- * Consiste en un rapport formel décrivant le sujet de thèse. Il est important d'insister sur les aspects scientifiques de la recherche et non pas sur les aspects faisabilité (comité conseil)
 - * Représente l'introduction de votre thèse
 - * Terminez cette partie avant de vous lancer dans l'épreuve orale

Le prédoc (épreuve orale)

Moins 4 semaines

- * Remise de LA question par le président

Moins 1 semaine

- * Remise de l'épreuve écrite

Temps zéro

- * Épreuve orale et évaluation

Le jour du prédoc

- 1- Présentation de la réponse à la question (environ 20 minutes)
- 2- Évaluation de l'épreuve orale
- 3- Courte présentation du sujet de thèse (environ 10-12 minutes)
- 4- Évaluation de l'épreuve écrite

Les résultats du prédoc

La première fois

- * **Réussite**

- * **Ajournement** : Si à la suite de l'examen, le jury constate des lacunes (!) dans l'une ou l'autre des épreuves, il peut demandé l'ajournement de l'examen. Une seconde (et ultime) rencontre est alors déterminée à une date ultérieure n'excédant pas 6 mois. Un examen ne peut être ajourné qu'une seule fois.

- * **Échec** : Le candidat est alors exclus du programme

La seconde fois

- * **Réussite**

- * **Échec** : Le candidat est alors exclus du programme

Quand faire le prédoc

Puisque le prédoc DOIT être réussi afin de passer en mode rédaction, il est fortement recommandé de faire son examen idéalement à la 4^{ième} session ou au plus tard à la 5^{ième} session, de sorte que si l'examen est ajourné, la reprise sera effectuée à l'intérieur des 6 sessions de scolarité. Autrement, l'étudiant devra acquitter les frais de scolarité à temps plein pour une session supplémentaire

La recherche



"What's the opposite of 'Eureka!'?"

Mais toute bonne chose a une fin

L'avis de dépôt

- * 2 mois avant le dépôt initial
 - ne pas faire à la dernière minute (mieux vaut trop tôt que l'inverse)

- * Suite à l'avis de dépôt, la nomination des membres du jury
 - votre superviseur
 - 1 président (idéalement efficace !!!)
 - 1 membre
 - 1 examinateur externe (doctorat seulement)

Mais toute bonne chose a une fin

Dépôt initial

- * **À faire auprès d'Annie Aubin**





- * Évaluation par le jury (environ 1 mois)

Verdict





- * Corrections mineures (1 mois) ou majeures (6 mois)

Bourses de rédaction

MSc

	< temps	> temps
		
Avis (2 ans)	\$1 500	\$1 000
		
Dépôt (2 ans)	\$1 500	\$1 000

PhD

		
Avis (5 ans)	\$2 000	\$1 000
		
Dépôt (5 ans)	\$2 000	\$1 000

*Si vous faites l'avis de dépôt au moment du dépôt, UNE seule bourse

Mais toute bonne chose a une fin

Dépôt final

- * À remettre au président du jury seulement pour autorisation (avant la soutenance au doctorat)
- * **Courriel d'Annie Aubin pour dépôt dans Papyrus**

Séminaire de maîtrise

Soutenance de thèse

Financement

Montant minimal	Maîtrise \$13 000 / an, 2 ans	Doctorat \$15 000 / an, 3 ans
FRQNT	\$17 500 / an, 2 ans 3 octobre	\$21 000 / an, 3 ans 3 octobre
CRSNG	\$17 500, 1 an début décembre	\$21 000 / an, 3 ans 5 septembre
PBEEE	Étudiants internationaux au PhD (août)	
Autres bourses	... Département (FBSB), ESP	
Auxiliaires d'enseignement, correction, surveillance	... jusqu'à 225 heures / trimestre	

Bourses de fin d'études de la ESP

Maitrise

- Bourse de 500 \$ par mois pour une durée de 12 mois.
- avril

*** Il s'agit d'un concours et seuls 2 étudiants par département sont admissibles à la bourse

Doctorat

- Bourse de 1 000 \$ par mois pour une durée de 12 mois.
- avril-mai

*** en moins de 4 ans, la bourse est automatiquement accordée si le plan est réaliste

*** en moins de 5 ans, il s'agit d'un concours et seuls 3 étudiants par département sont admissibles à la bourse

Questions ?

