

Date de mise à jour : 05-06-2018.

Ce formulaire peut être rempli électroniquement en utilisant une version récente d'Acrobat Reader. À noter que vous devez enregistrer le formulaire sur votre poste de travail avant de le remplir. Télécharger gratuitement [Acrobat Reader](#).

<b>Nom de l'étudiant</b>		<b>Matricule</b>	
--------------------------	--	------------------	--

- **Répartition : 6 crédits de cours** (3 à 6 crédits à option et un maximum de 3 crédits au choix) et **84** crédits attribués à la recherche, à la présentation des résultats sous forme de soutenance et à la rédaction d'une thèse.
- Les 6 crédits de cours doivent être de niveau cycles supérieurs et être suivis **au cours des 6 premiers trimestres** (statut scolarité plein temps).
- **Accès direct du baccalauréat au doctorat** : 9 crédits de cours complémentaires de cycles supérieurs devront être suivis en plus des 6 crédits de cours. Répartition : 15 crédits de cours du niveau des études supérieures dont 3 au minimum dans les cours offerts par le Département de sciences biologiques. Les 15 crédits de cours doivent être suivis au cours des 6 premiers trimestres (statut scolarité 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](mailto: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 Registraire](#) qui présente l'information officielle et à jour : <http://registraire.umontreal.ca/etudes-et-services/horaire-des-cours/>.

Bloc 70A – Cours de synthèse	Automne / Année	Hiver / Année	Été / Année
Option – Maximum 6 crédits			
BIO6106 Biologie cellulaire avancée (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6115 Progrès en phylogénie systématique (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6157 Biochimie et bio moléculaire plantes (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6250 Évolution moléculaire (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6260 Génomique microbienne (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6441 Systématique des insectes (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6720 Écologie du paysage (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6790 Parasitisme (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6803 Reddition de compte et env. (1)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6820 Biogéochimie des métaux (2)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6821 Stage en biogéochimie des métaux (1)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6875 Principes de lutte biologique (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6965 Biodiversité : rôle, menaces, solutions (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6970 Écologie des milieux humides (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /

Bloc 70B – Séminaires thématiques	Automne / Année	Hiver / Année	Été / Année
BIO6028 Séminaires en biologie végétale (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /

Bloc 70C – Cours méthodologiques	Automne / Année	Hiver / Année	Été / Année
BIO6020 Microscopie (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6041 Introduction au langage R (1)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6077 Analyse quantitative des données (4)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6245 Analyse phylogénétique (4)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /

Bloc 70D – Cours spécialisés	Automne / Année	Hiver / Année	Été / Année
<b>L'étudiant devra obtenir l'autorisation de l'adjoint(e) aux cycles supérieurs avant de s'inscrire à l'un des cours ci-dessous. Un plan de cours du professeur devra être envoyé à Annie Aubin SAUF POUR LE BIO6012.</b>			
BIO6008 Sujets spéciaux en biologie (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6004 Communication scientifique ( <b>BIO6008</b> )	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6009 Lectures dirigées en biologie (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6011 Stage de recherche en biologie (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /

Bloc 70E – Cours connexes	Automne / Année	Hiver / Année	Été / Année
BIN6002 Principes d'analyse génomique (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
EDD6050 Gestion de la biodiversité (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
ENV6002 Les impacts environnementaux (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
GEO6342 S.I.G. : aspects théoriques (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
GEO6352 S.I.G. : aspects pratiques (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
MSL6515 Collections de sciences naturelles (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
NSC6060 Neurobiologie cellulaire (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
NSC6070 Neurophysiologie fonctionnelle (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
TXL6014 Toxicologie de l'environnement (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /

Bloc 70F – Cours au choix <input type="checkbox"/>	Automne / Année	Hiver / Année	Été / Année
	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /

Remarques ou autres (cours complémentaires imposés à l'admission, cours hors programme etc.)

Étapes obligatoires du cheminement des études	Dates limites à retenir	Fait ✓
Plan global des études	Avant la fin du 1 <sup>er</sup> trimestre	<input type="checkbox"/>
Comité-conseil et enregistrement du sujet de recherche	9 mois après l'admission	<input type="checkbox"/>
Examen général de synthèse (accès direct du bac, possibilité extension 1 trimestre)	Avant la fin du 5 <sup>e</sup> trimestre	<input type="checkbox"/>
Avis de dépôt de la thèse	2 mois avant le dépôt initial	<input type="checkbox"/>
Fin de candidature – date limite pour le dépôt initial	À la fin du 15 <sup>e</sup> trimestre (5 ans)	<input type="checkbox"/>
Soutenance de thèse	Dépôt final	<input type="checkbox"/>

<b>Signature manuscrite de l'étudiant</b>	<b>Date</b>
<b>Signature manuscrite du directeur de recherche</b>	<b>Date</b>

**Retourner ce formulaire par courriel (numérisé), en personne ou par la poste à :**  
 Annie Aubin, TGDE cycles supérieurs, Département de sciences biologiques  
 Pavillon Marie-Victorin, bureau D-219, C.P. 6128, succ. Centre-Ville, Montréal (Québec) H3C 3J7  
[annie.aubin@umontreal.ca](mailto:annie.aubin@umontreal.ca)

*La consultation d'**Hélène Tardif**, [bibliothécaire disciplinaire](#), est recommandée pour accroître les compétences informationnelles de l'étudiant dans son cheminement aux cycles supérieurs.*