

Date de mise à jour : 13-12-2019.

<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 compléter un formulaire d'inscription ou de modification de choix de cours dans votre Centre étudiant (vignettes formulaires : <https://registraire.umontreal.ca/nous-joindre/aide-centre-etudiant/> ). Votre directeur de recherche doit être en accord avec votre demande. **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](http://site-du-departement-de-sciences-biologiques) et le site du [Bureau du Registraire](http://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
<b>Option – Maximum 6 crédits</b>			
BIO6028 Séminaires en biologie végétale (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6034 Dynamique des populations (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6035 Modélisation écologique (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6036 Modélisation qualité des habitats (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6037 Analyse réseaux écologiques	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
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"/> /
BIO6204 Génétique des populations (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"/> /
BIO6390 Archit./mode dév. de l'arbre (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6432 Stage dév. des invertébrés marins (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"/> /
BIO6822 Enjeux en écotoxicologie (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6866 Théorie des jeux en biologie (3)	<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 – Cours méthodologiques	Automne / Année	Hiver / Année	Été / Année
<b>Option – Maximum 6 crédits</b>			
BIO6004 Communication scientifique (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6020 Microscopie (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6032 Biologie compu./modélisation	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6033 Méthodes quanti. en biologie	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO6041 Introduction au langage R (1)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /

BIO6065 École d'été en synthèse écologique des données (4)	<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"/> /

<b>Bloc 70C – Cours spécialisés</b>	<b>Automne / Année</b>	<b>Hiver / Année</b>	<b>Été / Année</b>
<b>Option – Maximum 6 crédits</b>			
<b>Pour le BIO6008 et le BIO7011, l'étudiant devra obtenir l'autorisation du responsable de programme avant de s'inscrire. Pour le BIO7009, un plan de cours du professeur devra être envoyé à Annie Aubin.</b>			
BIO6008 Sujets spéciaux en biologie (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO7009 Lectures dirigées en biologie (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
BIO7011 Stage de recherche en biologie (3)	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /

<b>Bloc 70D – Cours connexes</b>	<b>Automne / Année</b>	<b>Hiver / Année</b>	<b>Été / Année</b>
<b>Option – Maximum 3 crédits</b>			
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"/> /

<b>Bloc 70E – Cours au choix</b> <input type="checkbox"/>	<b>Automne / Année</b>	<b>Hiver / Année</b>	<b>Été / Année</b>
<b>Choix – Maximum 3 crédits</b>			
	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /

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

<b>Étapes obligatoires du cheminement des études</b>	<b>Dates limites à retenir</b>	<b>Fait ✓</b>
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 :**

Roberta Nascimento, TGDE cycles supérieurs, Département de sciences biologiques  
 Complexe des sciences – Campus MIL, 1375, avenue Thérèse Lavoie-Roux, bureau B-2060-5, Montréal (Québec) H2V 0B3  
[roberta.nascimento@umontreal.ca](mailto:roberta.nascimento@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.*