

# GUIDE DE RÉINSCRIPTION

Document à conserver / MARS 2026



À l'intention des étudiant.es terminant leur première année et  
dont le trimestre d'effet est Automne 2025 et Hiver 2026

## Ouverture de l'inscription

**14 avril 2026 à 00:00:01** (plus précisément le 13 avril à 23:59 minutes + 61 secondes)

# TABLES DES MATIÈRES

---

Définitions _____	2	Programme d'études à l'étranger _____	16
Procédure de réinscription _____	3	Cheminement au baccalauréat _____	17
Le Centre étudiant - Aide _____	4	Cheminelements régulier et Honor _____	22
Absence à une évaluation _____	6	Poursuite aux cycles supérieurs et bourses _____	26
Remarques de cours et formulaires _____	8	Dates importantes _____	29
Cours cyclique et sous approbation _____	9	Horaires 2026-2027 _____	30
Stages et expériences en biologie _____	11	Après le baccalauréat _____	32
- Stages de recherche et en milieu de travail _____	11	Calendriers 2026-2027 _____	34
- Cours pratiques et sorties à la SBL _____	12		

# DÉFINITIONS

---

## **COURS OBLIGATOIRE**

Le cours obligatoire est imposé à tous les étudiant.es inscrits à un programme ou, le cas échéant, à une orientation d'un programme;

## **COURS À OPTION**

Le cours à option est choisi par l'étudiant.e régulier parmi un certain nombre de cours faisant partie de blocs structurés; l'Université se réserve le droit de modifier l'offre de cours à option d'une version de programme;

## **COURS AU CHOIX**

Le cours au choix est choisi par l'étudiant.e régulier dans l'ensemble des cours offerts par l'Université. Toute faculté peut imposer des restrictions à la liste des cours qui peuvent être choisis à ce titre par l'étudiant.e;

## **COURS HORS PROGRAMME OU EN SURPLUS**

Le cours hors programme ou en surplus ne fait pas partie du programme de l'étudiant.e régulier. Ce cours fait obligatoirement l'objet d'une évaluation dont le résultat ne contribue pas à la moyenne;

## **ATTRIBUTS DE COURS**

Indique si le cours est offert comme cours au choix, comme cours hors programme, s'il est ouvert aux études libres ou offert aux étudiants de la Mineure en Arts et Sciences;

## **CONCOMITANT**

Un cours qui doit être suivi parallèlement à un autre; ce cours peut avoir été suivi préalablement;

## **DÉSIGNATION D'EXIGENCES**

Indique la nature du cours suivi (obligatoire ou à option) en relation avec le programme d'études;

## **ÉQUIVALENT**

Un cours qui comporte un regroupement significatif de la matière avec un autre cours. Un seul des cours dits équivalents peut être crédité dans le programme d'études de l'étudiant.e;

## **PRÉALABLE**

Un cours qui doit obligatoirement avoir été suivi avant un autre.

# PROCÉDURE DE RÉINSCRIPTION

---

À partir du 9 avril 2026, vous pourrez mettre les cours dans le panier de votre Centre Étudiant. Vous pourrez faire votre inscription le : **14 avril 2026 à 00h00 min 01 seconde ou plus précisément le 13 avril à 23h59 minutes + 61 secondes**

Il est **impératif** d'effectuer votre réinscription pour **les trimestres Automne 2026 et Hiver 2027** afin de pouvoir obtenir une place dans les cours qui vous intéressent avant le début de l'inscription des étudiant.es en échange et des autres départements.

Lors des périodes de modifications de choix de cours en septembre et en janvier, **nous ne pourrions** vous assurer une place dans tous les cours. S'il n'y avait pas assez d'inscriptions (15 étudiant.es), certains **cours pourraient être annulés**.

## Conseils pour utiliser votre Centre étudiant à son plein potentiel:

- Utilisez le fureteur Firefox ou Internet Explorer (et non Safari ou Chrome)
- Si vous éprouvez des difficultés à accéder au Centre étudiant, **videz la mémoire cache** de votre navigateur. Au besoin, consultez cette [procédure](#)
- Désactivez le bloqueur de **fenêtres intempestives** de votre fureteur
- N'oubliez pas de cliquer sur développer **« tout »** afin de voir tous les cours d'un bloc dans vos exigences de réussites
- Pour certains cours, il se peut que vous ne parveniez pas à vous y inscrire par vous-même. Vous devez soumettre votre demande à partir du **formulaire d'inscription INS\_Inscription** disponible dans votre Centre étudiant

## Si vous êtes finissants-finissantes :

Une fois qu'ils ont **complété 90 crédits (ou plus)**, les finissants ne peuvent plus modifier leur choix de cours de façon autonome (leur dossier est « fermé »). Il faudra communiquer avec votre TGDE afin de faire des modifications à votre inscription.

De plus, notez qu'il est possible de terminer votre baccalauréat avec 91 ou 92 crédits. Dans ce cas, la moyenne cumulative sera automatiquement **recalculée sur 90 crédits**.

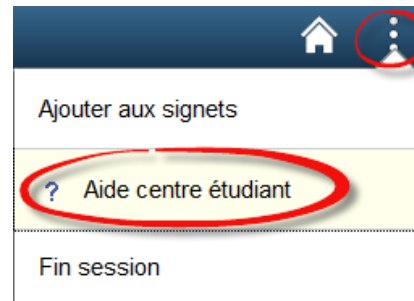
# LE CENTRE ÉTUDIANT - AIDE

---

Le Centre étudiant présente plusieurs capsules d'aide où trouver les conseils et la marche à suivre pour les transactions usuelles.

L'aide se présente sous forme d'essais ou de simulations interactives, ainsi que de procédures à suivre à l'écran ou à imprimer.

Les capsules d'aide se trouvent dans le menu principal, sous *Aide Centre étudiant*. Il vous faut ensuite cliquer sur le **+Centre étudiant** afin de développer les menus.



[VOIR LES CAPSULES](#)

# RÉPONSES AUX QUESTIONS FRÉQUENTES SUR LE CENTRE ÉTUDIANT

---

Comment savoir quels cours sont disponibles?

Comment choisir une spécialisation (orientation ou option)?

Comment s'inscrire à un cours obligatoire ou à option?

Comment s'inscrire à un cours au choix ou hors programme?

Comment échanger un cours pour un autre?

L'inscription aux cours ne semble pas fonctionner. Quoi faire?

Où trouver l'information sur les cours offerts?

Où consulter son horaire personnel?

Comment annuler ou abandonner un cours?

Où trouver l'information sur les horaires et salles de cours?

Comment préparer un horaire sans conflits?

Lors de conflit d'horaire, pourquoi le système "choisi" un seul des deux cours en conflit?

Comment connaître les dates limites d'annulation ou d'abandon?

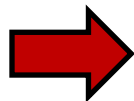


[CLIQUEZ ICI](#)

# ABSENCE À UNE ÉVALUATION

---

L'étudiant.e doit motiver, par écrit, toute absence à une évaluation ou à un cours faisant l'objet d'une évaluation continue dès qu'il est en mesure de constater qu'il ne pourra être présent à une évaluation et fournir les pièces justificatives dans les sept (7) jours suivant l'absence » (Règlement des études de premier cycle, art. 9.9).



Utilisez le formulaire **CHE\_Absence\_Évaluation\_V03** disponible dans votre Centre étudiant pour signaler une absence à une évaluation.

Le formulaire d'absence à une évaluation doit être rempli par tous les étudiant.es (sauf exceptions indiquées à la section « qui peut compléter ce formulaire ») qui avisent de leur absence à une évaluation.

Dès que la situation est connue, vous devez compléter le formulaire dans les plus brefs délais (par exemple, motif religieux, sport d'excellence avec les Carabins, etc.).

À noter que votre faculté pourrait vous demander de remplir un autre formulaire, par exemple le formulaire de délai supplémentaire pour la remise d'un travail si votre évaluation est non admissible à un examen différé.

Le doyen ou l'autorité compétente détermine si le motif est acceptable en conformité des règles, politiques et normes applicables à l'Université de Montréal incluant les demandes sur l'honneur, et se réserve le droit de demander un justificatif supplémentaire et de rencontrer l'étudiant.e. Les pièces justificatives doivent être dûment **DATÉES ET SIGNÉES.**

Durée de l'absence	Conditions d'utilisation	Pièces justificatives à joindre
Maximum 3 jours consécutifs  <b>Une déclaration sur l'honneur vous exempte d'avoir à produire une pièce justificative. Elle peut être refusée si le motif invoqué pour justifier l'absence est jugé non recevable par l'autorité facultaire.</b>	<b>Seulement une fois par trimestre</b> en fonction d'une déclaration sur l'honneur  <b>Une fausse déclaration sur l'honneur est passible d'une mise en cause en vertu des règlements disciplinaires.</b>	<b>Cliquez sur l'hyperlien pour compléter le formulaire de déclaration sur l'honneur à joindre au formulaire</b>
Absence de 3 jours et plus	Au besoin	Documents justificatifs requis : Certificat médical, acte de décès, etc.
Absence à un examen différé	Au besoin	Documents justificatifs requis : Certificat médical, acte de décès, etc.

**LES ACTIVITÉS AUXQUELLES L'ÉTAT DE SANTÉ INTERDIT DE PARTICIPER, LA DATE/PÉRIODE CONCERNÉE, LE NOM DU MÉDECIN, LE NUMÉRO DE PERMIS DU MÉDECIN ET LA DURÉE DE L'ABSENCE**

La décision rendue suite à votre absence vous sera transmise via le formulaire que vous nous aurez transmis.

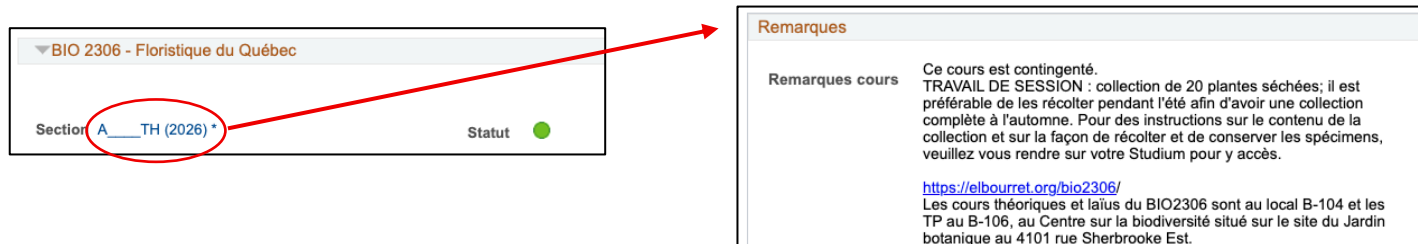
Veillez noter qu'à la FAS, aucun étudiant.e n'est autorisé à quitter la salle d'examen après avoir reçu son questionnaire sans remettre au moins une feuille avec son nom et matricule; à défaut de quoi le surveillant note lui-même les renseignements sur une feuille qu'il joint au questionnaire de l'étudiant.e et remet dans l'enveloppe avec les autres copies. [Cet étudiant.e est considéré comme ayant fait son examen.](#)

DANS LE CAS DES SITUATIONS INHABITUELLES OU IRRÉGULIÈRES (EX : ABSENCES RÉPÉTÉES), LA DIRECTION DU PROGRAMME SE RÉSERVE LE DROIT DE DEMANDER UN JUSTIFICATIF SUPPLÉMENTAIRE ET DE RENCONTRER L'ÉTUDIANT.E.

# REMARQUES DE COURS

Les remarques de cours sont des **notes importantes** ajoutées à la fin de la description d'un cours qui visent à informer l'étudiant.e d'exigences ou d'événements pédagogiques particuliers pour un cours donné. Vous devez porter une attention particulière à ces remarques au moment de l'inscription. Cette remarque est disponible en cliquant sur le lien du cours (ex : BIO2306 [A\\_\\_TH \(2026\)](#)).

Exemple :BIO2306 : Floristique du Québec



BIO 2306 - Floristique du Québec

Section **A\_\_TH (2026)\*** Statut ●

**Remarques**

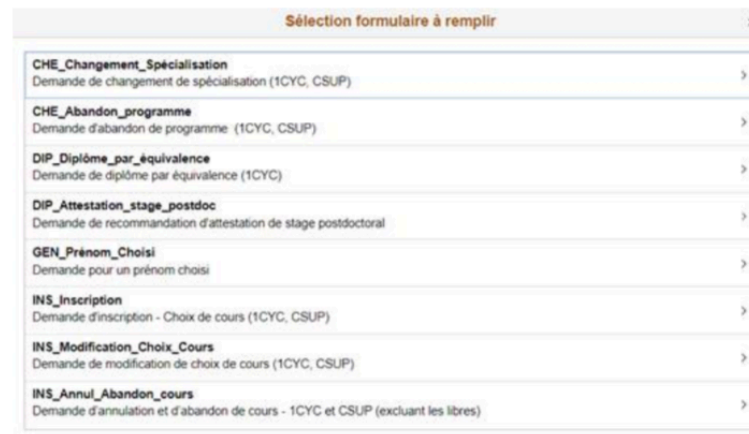
Remarques cours

Ce cours est contingenté.  
TRAVAIL DE SESSION : collection de 20 plantes séchées; il est préférable de les récolter pendant l'été afin d'avoir une collection complète à l'automne. Pour des instructions sur le contenu de la collection et sur la façon de récolter et de conserver les spécimens, veuillez vous rendre sur votre Studium pour y accéder.

<https://elbouret.org/bio2306/>  
Les cours théoriques et labos du BIO2306 sont au local B-104 et les TP au B-106, au Centre sur la biodiversité situé sur le site du Jardin botanique au 4101 rue Sherbrooke Est.

# FORMULAIRES ÉLECTRONIQUES

Plusieurs modifications à votre dossier doivent être soumises par un des formulaires électroniques disponibles dans votre Centre étudiant.



Sélection formulaire à remplir

<b>CHE_Changement_Spécialisation</b> Demande de changement de spécialisation (1CYC, CSUP)	>
<b>CHE_Abandon_programme</b> Demande d'abandon de programme (1CYC, CSUP)	>
<b>DIP_Diplôme_par_équivalence</b> Demande de diplôme par équivalence (1CYC)	>
<b>DIP_Attestation_stage_postdoc</b> Demande de recommandation d'attestation de stage postdoctoral	>
<b>GEN_Prénom_Choisi</b> Demande pour un prénom choisi	>
<b>INS_Inscription</b> Demande d'inscription - Choix de cours (1CYC, CSUP)	>
<b>INS_Modification_Choix_Cours</b> Demande de modification de choix de cours (1CYC, CSUP)	>
<b>INS_Annul_Abandon_cours</b> Demande d'annulation et d'abandon de cours - 1CYC et CSUP (excluant les libres)	>

# COURS AVEC INSCRIPTION SOUS APPROBATION

---

Pour tous les cours avec inscription sous approbation, vous devez transmettre un courriel au professeur responsable en spécifiant votre nom, votre matricule, votre programme et votre spécialisation. Si votre demande est acceptée, un courriel sera émis à votre TGDE pour que l'inscription soit à votre horaire. Dans le cas contraire, vous serez avisés par courriel.

**HIVER - BIO3702**

**Biotechnologie végétale (3 crédits) / Professeur J Rivoal ([jean.rivoal@umontreal.ca](mailto:jean.rivoal@umontreal.ca))**

Transformation végétale par agrobactérie et par biolistique, contrôle de l'expression génique par surexpression sens, antisens et ribozyme, génie génétique et métabolique, applications actuelles de la biotechnologie.

Priorité aux étudiant.es de l'orientation Biologie moléculaire, cellulaire et génétique (spécialisation 82 ou 92).

Cours contingenté à 16 étudiant.es.

[Cours cyclique offert à l'hiver des années impaires \(offert H2027\)](#)

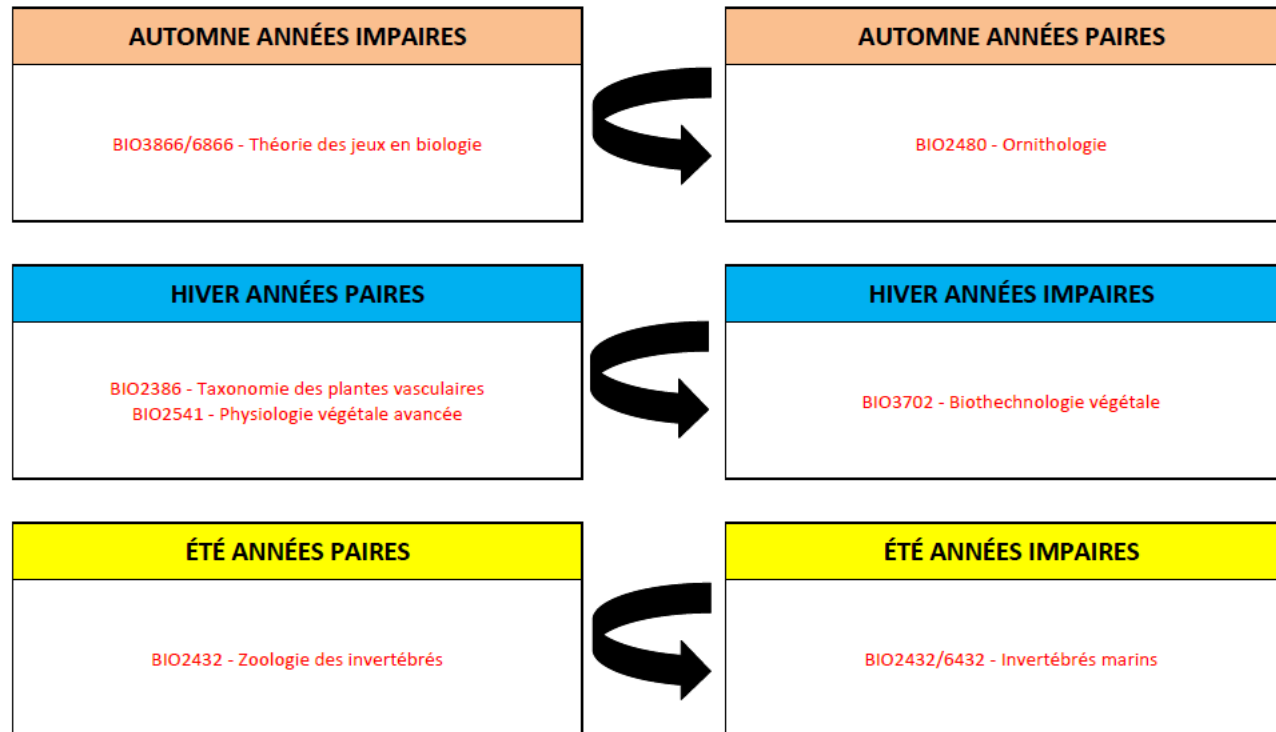
# COURS CYCLIQUES / OFFERTS AUX DEUX (2) ANS

---

Un cours cyclique est un cours qui est offert seulement aux deux (2) ans :

Automne des années paires (ex : A2026) ou Hiver des années impaires (ex : H2027)

## COURS CYCLIQUES



# STAGES DE RECHERCHE 1 ET 2 (BIO2050-BIO3050)

## STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL (BIO3020)

## STAGE D'ANIMATION EN BIOLOGIE (BIO3080)

---

Pour vous inscrire à chacun de ces stages, vous devez compléter le formulaire attaché en lien avec votre choix. Pour ce faire, vous n'avez qu'à vous rendre le site internet du département des sciences biologiques <http://www.bio.umontreal.ca>.

Dans la barre latérale, vous n'avez qu'à cliquer sur « RESSOURCES ET SERVICES » et ensuite dans le menu déroulant choisir « GUIDES ET FORMULAIRES ».

Le formulaire (liens ci-dessous) doit être signé par toutes les parties concernées, numérisé et joint au formulaire en ligne de votre Centre étudiant au plus tard le 9 mai 2026 pour le trimestre Été 2026, le 17 septembre 2026 pour le trimestre Automne 2026 et le 22 janvier 2027 pour le trimestre Hiver 2027.

**BIO2050 :** [Stage de recherche 1](#) (3 crédits – Été, Automne, Hiver)  
Habituellement avec des chercheurs de l'Université de Montréal ou des Instituts et des hôpitaux affiliés

**BIO3020 :** [Stage en milieu de travail](#) (3 crédits – Été (*sous exception Automne-Hiver*))  
Professeure responsable : Thérèse Cabana [therese.cabana@umontreal.ca](mailto:therese.cabana@umontreal.ca)  
**\* non-disponible aux étudiant.es qui souhaitent poursuivre le cheminement honor**

**BIO3050 :** [Stage de recherche 2](#) (3 crédits – Été, Automne, Hiver)  
Seulement avec des chercheurs de l'Université de Montréal ou des Instituts et des hôpitaux affiliés

**BIO3080 :** [Stage d'animation en biologie](#) (1 crédit – Été, Automne, Hiver)  
Professeur responsable : Mohamed Hijri [mohamed.hijri@umontreal.ca](mailto:mohamed.hijri@umontreal.ca)

# COURS DE TERRAIN ET SORTIES À LA SBL

---

## BIO2432 INVERTÉBRÉS MARINS (3 crédits)

**Cours cycliques offert à l'été des années impaires**

Ce cours introduit l'étudiant.e à :

- 1) la diversité animale des écosystèmes marins;
- 2) leur organisation morphologique;
- 3) l'innovation évolutive attribuée aux invertébrés marins ;
- 4) la réalisation de projets de recherche sur les invertébrés marins

Détails à venir

**Ce cours ne sera pas offert à des groupes de moins de 15 étudiant.es**

## BIO2703 ÉCOLOGIE FORESTIÈRE DU QUÉBEC – AUTOMNE (1 crédit)

Excursions organisées dans différentes régions forestières du Québec méridional  
Identification et écologie des espèces d'arbres et des principales communautés forestières du Québec.

**Cours offert à l'inscription à l'automne 2026**

**5 sorties les vendredis (+théorie et examen)**

Cours contingenté à 45 étudiant.es maximum

**Ce cours ne sera pas offert à des groupes de moins de 15 étudiant.es**



# COURS DE TERRAIN (SUITE)

---

## **BIO2720 FLORE DES MILIEUX HUMIDES ET AQUATIQUES (3 crédits)**

Diversité, écologie et biogéographie des communautés végétales des milieux humides, aquatiques et riverains Lois et règlements sur les milieux humides  
Remarques : il est recommandé d'avoir suivi le BIO2306 ou l'équivalent.

**Cours offert à l'inscription à l'automne 2026**

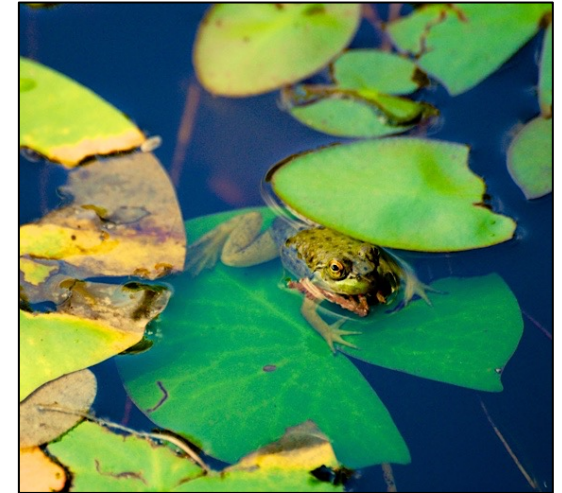
1 sortie de 3 jours à la SBL : 28 au 30 août 2026

1 sortie de 2 jours au parc Plaisance : dates à confirmer

Coût à prévoir : environ 136,82\$

Cours contingenté à 30 étudiant.es maximum

*Ce cours ne sera pas offert à des groupes de moins de 15 étudiant.es*



## **BIO2854 ÉTUDE DE TERRAIN : ÉCOLOGIE DES ANIMAUX TERRESTRES (3 crédits)**

Travaux à la Station de biologie des Laurentides en mai Élaboration d'un projet de recherche, récolte et analyse des données, rédaction de rapport Connaissances en biostatistique (BIO 2041) recommandées.

**Cours offert à l'inscription du trimestre de l'été 2026**

COURS INTENSIF de 10 jours à la Station de biologie des Laurentides

Du 30 mai au 8 juin 2026

*Ce cours ne sera pas offert à des groupes de moins de 15 étudiant.es*

# COURS DE TERRAIN (SUITE)

---

## **BIO3753 ÉTUDE DE TERRAIN EN ÉCOLOGIE VÉGÉTALE (3 crédits)**

Écologie végétale, analyse de la végétation et aménagement de territoire à la Station de biologie des Laurentides de l'Université de Montréal, à l'automne.

**Cours offert à l'inscription du trimestre de l'automne 2026**

COURS INTENSIF de 4 jours à la Station de biologie des Laurentides

Du 24 au 28 août 2026

Notes : Le stage est suivi de séances en laboratoire informatique au trimestre de l'automne, au Campus MIL

*Ce cours ne sera pas offert à des groupes de moins de 15 étudiant.es*

## **BIO3843 ÉTUDE DE TERRAIN EN LIMNOLOGIE (3 crédits)**

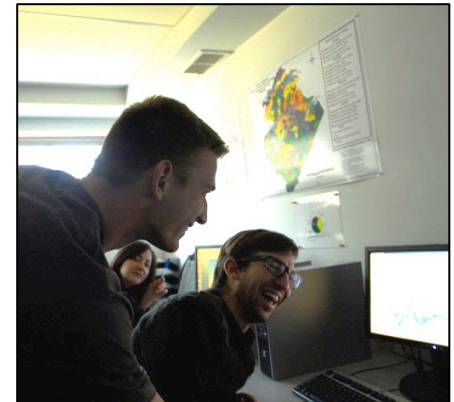
Stage sur le terrain de limnologie appliquée aux écosystèmes d'eau douce : morphométrie, physico-chimie des eaux naturelles Communautés planctoniques et benthiques.

**Cours offert à l'inscription du trimestre de l'automne 2026**

COURS INTENSIF de 7 jours à la Station de biologie des Laurentides

Du 15 au 21 août 2026

*Ce cours ne sera pas offert à des groupes de moins de 15 étudiant.es*



# COURS DE TERRAIN (SUITE)

---

Vous recevrez plus de détails concernant ces stages par courriel au courant du mois d'avril.

**Pour plus d'information sur la Station de biologie des Laurentides, n'hésitez pas à consulter son [site web](#)**

Veillez prendre note que des frais d'hébergement vous seront facturés :

**Le coût est d'environ 50\$/jour + taxes : comprenant 3 repas, chambre et literie (draps et serviettes).**

Tous les dépôts sont non-remboursables et pourraient être retenus pour une annulation de l'inscription après la date limite.

Les conditions spécifiques à chacun des stages sont détaillées dans les **remarques du cours**.

**IMPORTANT :** Sous toutes réserves, les places aux stages de terrain toujours disponibles après la période d'inscription initiale pourront être libérées pour les étudiant.es des autres spécialisations. Vous pouvez faire une demande pour ces cours de terrain par courriel à [olivier.arlabosse@umontreal.ca](mailto:olivier.arlabosse@umontreal.ca)

# PROGRAMME D'ÉTUDES À L'ÉTRANGER

---

Le programme s'adresse seulement aux étudiant.es du baccalauréat ou de la majeure.

## VOUS AIMEZ VOYAGER ?

Vous aimeriez étudier un trimestre ou une année à l'étranger durant l'année académique 2026–2027?

C'est possible. Pour ce, vous devez préparer un dossier avant le 24 janvier 2026 pour un séjour en automne 2026 et/ou en hiver 2027.

Vous devez également être étudiant.e à plein temps (12 crédits minimum par trimestre) durant votre séjour à l'étranger.

Les cours réalisés dans votre université d'accueil doivent être équivalents à ceux que vous auriez suivis à l'Université de Montréal. Pour faciliter votre séjour à l'extérieur du pays, vous acquittez vos frais de scolarité à l'UdeM et vous recevrez des équivalences (pour les cours réussis) non contributives à la moyenne cumulative de votre baccalauréat ou de votre majeure en sciences biologiques

Pour tout renseignement à ce sujet, contactez Dan Nguyen [dan.nguyen@umontreal.ca](mailto:dan.nguyen@umontreal.ca).



# CHEMINEMENT DANS CHACUNE DES ORIENTATIONS DU BACCALAURÉAT

---

Lors de l'inscription en 2<sup>ième</sup> année du baccalauréat, il faut s'assurer que **tous les cours obligatoires de niveau 1000, non-complétés à la première année, échoués (E) ou abandonnés (ABA), soient priorisés**. Il faut aussi confectionner un horaire en donnant priorité, dans la mesure du possible, aux cours de niveau 2000 pour la 2<sup>ième</sup> année et aux cours de niveau 3000 pour la 3<sup>ième</sup> année et ce, en respectant les préalables exigés pour chaque cours.

À la fin de votre programme de baccalauréat, tout en ayant satisfait aux exigences minimales de chacun des blocs, il faudra avoir cumulé un total de 90 crédits. Ce nombre de crédits comprend le nombre de crédits obligatoires, à option ainsi que les 3 crédits au choix exigés pour votre orientation. De plus, notez qu'il est possible de terminer votre baccalauréat avec **91 ou 92 crédits**. Dans ce cas, la moyenne cumulative sera automatiquement **recalculée sur 90 crédits**.

Les tableaux des pages suivantes illustrent le cheminement dans chacune des spécialisations du baccalauréat en sciences biologiques.

# CHEMINEMENT – BIOLOGIE MOL., CELL. ET GÉNÉTIQUE (82)

## TRIMESTRE D'EFFET : AUTOMNE 2025 – HIVER 2026

Structure de la spécialisation : 52 crédits obligatoires, 19 à 35 crédits à option et 3 crédits au choix. Les minimums et les maximums de crédits des divers blocs de votre orientation doivent être scrupuleusement observés lors de votre choix de cours. En gras : les cours obligatoires de votre orientation

	B Sc 1	B Sc 2	B Sc 3
<b>Automne</b>	<p>BIO1001 Méth de recherche biol 1 cr            BIO1153 Biologie cellulaire 3 cr            BIO1203 Intro à la génétique 3 cr            BIO1284 Évolution 2 cr            BIO1334 Biodiversité 1 3 cr            BIO1534 Physiologie végétale 3 cr  <b>15 cr</b></p>	<p>BIO2102 Biologie moléculaire : fond. et pratiques 3 cr            BIO2240 Génétique et dév moléculaire 3 cr            BIO2162 Compléments de biologie cellulaire 3 cr            BIO2155 TP de biologie cellulaire 1 cr  <b>10 cr</b></p> <p>Cours à option des blocs 82C, 82D et 82E</p> <p>Donnez la priorité aux cours des blocs 82C et 82D car les minimums ne sont pas à zéro crédit</p> <p>Cours à option du bloc 01B, 01S</p> <p>Cours au choix du bloc 01Z (3 cr)</p>	<p>BIO3002 Bioéthique 2 cr            BIO3102 TP de bio mol: ADN et ARN 3 cr            BIO3150 Signalisation cellulaire 3 cr  <b>8 cr</b></p> <p>Cours à option des blocs 82C, 82D, 82E</p> <p>Donnez la priorité aux cours des blocs 82C et 82D car les minimums ne sont pas à zéro crédit</p> <p>Cours à option du bloc 01B, 01S</p> <p>Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi</p> <p><b>Cheminement Honor : cours du bloc 01V</b></p>
<b>Hiver</b>	<p>BIO1434 Biodiversité 2 3 cr            BIO1634 Physiologie animale 3 cr            BIO1803 Écologie et environ 3 cr            BIO2041 Biostatistique 1 3 cr            MCB1979 Microbiologie générale 3 cr  <b>15 cr</b></p>	<p>BIO2255 TP de génétique 1 cr</p> <p>Cours à option des blocs 82C, 82D et 82E</p> <p>Donnez la priorité aux cours des blocs 82C et 82D car les minimums ne sont pas à zéro crédit</p> <p>Cours à option du bloc 01B, 01S</p> <p>Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi</p>	<p>BIO3103 TP de bio mol: protéines 3 cr</p> <p><b>S'assurer que le nombre de crédits minimaux est atteint pour chacun des blocs</b>  <b>S'assurer que le cours au choix est réussi</b>  <b>S'assurer qu'à la fin de ce trimestre vous aurez réussi 90 crédits.</b></p> <p>Cours à option des blocs 82C, 82D, 82E</p> <p>Donnez la priorité aux cours des blocs 82C et 82D car les minimums ne sont pas à zéro crédit</p> <p>Cours à option du bloc 01B, 01S</p> <p>C Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi</p> <p><b>Cheminement Honor : cours du bloc 01V</b></p>

# CHEMINEMENT – BIOLOGIE INTÉGRATIVE ANIMALE (83)

## TRIMESTRE D'EFFET : AUTOMNE 2025 – HIVER 2026

Structure de la spécialisation : 36 à 52 crédits à option et 3 crédits au choix. Les minimums et les maximums de crédits des divers blocs de votre orientation doivent être scrupuleusement observés lors de votre choix de cours. En gras : les cours obligatoires de votre orientation

	B Sc 1	B Sc 2	B Sc 3
<b>Automne</b>	<p>BIO1001 Méth de recherche biol 1 cr            BIO1153 Biologie cellulaire 3 cr            BIO1203 Intro à la génétique 3 cr            BIO1284 Évolution 2 cr            BIO1334 Biodiversité 1 3 cr            BIO1534 Physiologie végétale <u>3 cr</u>  <b>15 cr</b></p>	<p><b>BIO2102 Biologie moléculaire : fond. et pratiques 3 cr</b>            Cours à option des blocs 83A, 83B, 83C, 83D, 83E, 83F, 83G            Donnez la priorité aux cours des blocs 83A, 83B, 83C, 83D, 83E et 83F car les minimums ne sont pas à zéro crédit            Cours à option du bloc 01B, 01S            Cours au choix du bloc 01Z (3 cr)</p>	<p><b>BIO3002 Bioéthique 2 cr</b>            Cours à option des blocs 83A, 83B, 83C, 83D, 83E, 83F, 83G            Donnez la priorité aux cours des blocs 83A, 83B, 83C, 83D, 83E et 83F car les minimums ne sont pas à zéro crédit            Cours à option du bloc 01B, 01S            Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi  <b>Cheminement Honor : cours du bloc 01V</b></p>
<b>Hiver</b>	<p>BIO1434 Biodiversité 2 3 cr            BIO1634 Physiologie animale 3 cr            BIO1803 Écologie et environ 3 cr            BIO2041 Biostatistique 1 3 cr            MCB1979 Microbiologie générale <u>3 cr</u>  <b>15 cr</b></p>	<p>Cours à option des blocs 83A, 83B, 83C, 83D, 83E, 83F, 83G            Donnez la priorité aux cours des blocs 83A, 83B, 83C, 83D, 83E et 83F car les minimums ne sont pas à zéro crédit            Cours à option du bloc 01B, 01S            Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi</p>	<p><b>S'assurer que le nombre de crédits minimaux est atteint pour chacun des blocs</b>  <b>S'assurer que le cours au choix est réussi</b>  <b>S'assurer qu'à la fin de ce trimestre vous aurez réussi 90 crédits</b>            Cours à option des blocs 83A, 83B, 83C, 83D, 83E, 83F, 83G            Donnez la priorité aux cours des blocs 83A, 83B, 83C, 83D, 83E et 83F car les minimums ne sont pas à zéro crédit            Cours à option du bloc 01B, 01S            Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi  <b>Cheminement Honor : cours du bloc 01V</b></p>

# CHEMINEMENT – BIOLOGIE INTÉGRATIVE VÉGÉTALE (84)

## TRIMESTRE D'EFFET - AUTOMNE 2025 – HIVER 2026

Structure de la spécialisation : 36 à 52 crédits à option et 3 crédits au choix. Les minimums et les maximums de crédits des divers blocs de votre orientation doivent être scrupuleusement observés lors de votre choix de cours. En gras : les cours obligatoires de votre orientation

	B Sc 1	B Sc 2	B Sc 3
<b>Automne</b>	<p>BIO1001 Méth de recherche biol 1 cr            BIO1153 Biologie cellulaire 3 cr            BIO1203 Intro à la génétique 3 cr            BIO1284 Évolution 2 cr            BIO1334 Biodiversité 1 3 cr            BIO1534 Physiologie végétale 3 cr  <b>15 cr</b></p>	<p><b>BIO2102 Biologie moléculaire : fond. et pratiques 3 cr</b>            Cours à option des blocs 84A, 84B, 84C, 84D, 84E, 84F et 84G            Donnez la priorité aux cours des blocs 84A, 84B, 84C, 84D, 84E et 84F car les minimums ne sont pas à zéro crédit            Cours à option du bloc 01B, 01S            Cours au choix du bloc 01Z (3 cr)</p>	<p><b>BIO3002 Bioéthique 2 cr</b>            Cours à option des blocs 84A, 84B, 84C, 84D, 84E, 84F et 84G            Donnez la priorité aux cours des blocs 84A, 84B, 84C, 84D, 84E et 84F car les minimums ne sont pas à zéro crédit            Cours à option du bloc 01B, 01S            Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi  <b>Cheminement Honor : cours du bloc 01V</b></p>
<b>Hiver</b>	<p>BIO1434 Biodiversité 2 3 cr            BIO1634 Physiologie animale 3 cr            BIO1803 Écologie et environ 3 cr            BIO2041 Biostatistique 1 3 cr            MCB1979 Microbiologie générale 3 cr  <b>15 cr</b></p>	<p>Cours à option des blocs 84A, 84B, 84C, 84D, 84E, 84F et 84G            Donnez la priorité aux cours des blocs 84A, 84B, 84C, 84D, 84E et 84F car les minimums ne sont pas à zéro crédit            Cours à option du bloc 01B, 01S            Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi</p>	<p><b>S'assurer que le nombre de crédits minimaux est atteint pour chacun des blocs</b>  <b>S'assurer que le cours au choix est réussi</b>  <b>S'assurer qu'à la fin de ce trimestre vous aurez réussi 90 crédits</b>            Cours à option des blocs 84A, 84B, 84C, 84D, 84E, 84F et 84G            Donnez la priorité aux cours des blocs 84A, 84B, 84C, 84D, 84E et 84F car les minimums ne sont pas à zéro crédit            Cours à option du bloc 01B, 01S            Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi  <b>Cheminement Honor : cours du bloc 01V</b></p>

# CHEMINEMENT – BIODIVERSITÉ ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION (94)

## TRIMESTRE D'EFFET - AUTOMNE 2025 – HIVER 2026

Structure de la spécialisation : 3 crédits obligatoires, 33 à 49 crédits à option et 3 crédits au choix. Les minimums et les maximums de crédits des divers blocs de votre orientation doivent être scrupuleusement observés lors de votre choix de cours. En gras : les cours obligatoires de votre orientation

	B Sc 1	B Sc 2	B Sc 3
<b>Automne</b>	<p>BIO1001 Méth de recherche biol 1 cr                      BIO1153 Biologie cellulaire 3 cr                      BIO1203 Intro à la génétique 3 cr                      BIO1284 Évolution 2 cr                      BIO1334 Biodiversité 1 3 cr                      BIO1534 Physiologie végétale 3 cr                      15 cr</p>	<p>BIO2102 Biologie moléculaire : fond. et pratiques 3 cr                      Cours à option des blocs : 94B, 94C, 94D, 94E, 94F et 94G                      Donnez la priorité aux cours des blocs 94B, 94C, 94D, 94E et 94G car les minimums ne sont pas à zéro crédit                      Cours à option du bloc 01B, 01S                      Cours au choix du bloc 01Z (3 cr)</p>	<p>BIO3002 Bioéthique 2 cr                      Cours à option des blocs : 94B, 94C, 94D, 94E, 94F et 94G                      Donnez la priorité aux cours des blocs 94B, 94C, 94D, 94E et 94G car les minimums ne sont pas à zéro crédit                      Cours à option du bloc 01B, 01S                      Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi  <b>Cheminement Honor : cours du bloc 01V</b></p>
<b>Hiver</b>	<p>BIO1434 Biodiversité 2 3 cr                      BIO1634 Physiologie animale 3 cr                      BIO1803 Écologie et environ 3 cr                      BIO2041 Biostatistique 1 3 cr                      MCB1979 Microbiologie générale 3 cr                      15 cr</p>	<p>BIO2042 Biostatistiques 2 3 cr                      Cours à option des blocs : 94B, 94C, 94D, 94E, 94F et 94G                      Donnez la priorité aux cours des blocs 94B, 94C, 94D, 94E et 94G car les minimums ne sont pas à zéro crédit                      Cours à option du bloc 01B, 01S                      Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi</p>	<p><b>S'assurer que le nombre de crédits minimaux est atteint pour chacun des blocs</b>  <b>S'assurer que le cours au choix est réussi</b>  <b>S'assurer qu'à la fin de ce trimestre vous aurez réussi 90 crédits</b>                      Cours à option des blocs : 94B, 94C, 94D, 94E, 94F et 94G                      Donnez la priorité aux cours des blocs 94B, 94C, 94D, 94E et 94G car les minimums ne sont pas à zéro crédit                      Cours à option du bloc 01B, 01S                      Cours au choix du bloc 01Z s'il n'est pas déjà réussi  <b>Cheminement Honor : cours du bloc 01V</b></p>

# CHEMINEMENT RÉGULIER

---

Tous les étudiant.es qui ne s'inscrivent pas au cheminement *honor* sont considérés comme étant inscrits au cheminement régulier. Ils n'ont pas à s'inscrire aux 12 crédits du bloc V des diverses orientations.

# CHEMINEMENT HONOR

---

Le cheminement *honor* est destiné aux étudiant.es qui prévoient continuer aux cycles supérieurs. Il comprend des cours de niveau 4000 qui constituent le Bloc V de chacune des spécialisations : un cours méthodologique de 3 crédits, BIO4000 Communication scientifique, et un stage de recherche de 9 crédits, BIO4050-4060, qui comporte un minimum de 60 jours de travail à plein temps.

**BIO4000**      **COMMUNICATION SCIENTIFIQUE (3 crédits)**

Cours réservés aux étudiants du CHEMINEMENT HONOR  
Cours contingenté à : 10 étudiant.es maximum

**BIO4050**      **STAGE DE RECHERCHE HONOR 1 (3 crédits)**

Cours réservés aux étudiant.es du CHEMINEMENT HONOR

**BIO4060**      **STAGE DE RECHERCHE HONOR 2 (6 crédits)**

Cours réservés aux étudiant.es du CHEMINEMENT HONOR

# CHEMINEMENT HONOR (SUITE)

---

## CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ :

- ❖ Avoir réussi au moins **51 crédits de cours**, incluant les 35 crédits du bloc obligatoire 01A (sauf BIO3002, généralement suivi en 3e année);
  - ❖ Avoir une **moyenne cumulative minimale de 3,7** ;
  - ❖ Trouver un laboratoire d'accueil et un superviseur qui accepte d'encadrer le stage de recherche et de l'évaluer ;
  - ❖ Faire approuver le stage par le professeur responsable, [Timothée Poisot](#), avant le 1er juillet précédant le début du stage
- ❖ VOUS NE POUVEZ PAS FAIRE LE Stage en milieu de travail - BIO3020 si le cheminement *honor* est envisagé**

## APPROBATION DU STAGE

L'étudiant.e doit soumettre les documents ci-dessous au professeure responsable, [Timothée Poisot](#) :

- ❖ Un relevé de notes;
- ❖ Le formulaire d'enregistrement Stage de recherche ci-dessous dûment rempli, signé par lui-même, par le superviseur de la recherche et par Timothée Poisot;
- ❖ Un résumé du projet de recherche d'au maximum 2000 caractères.

# CHEMINEMENT HONOR (SUITE)

## LABORATOIRE D'ACCUEIL ET SUPERVISION

Les laboratoires de tous les professeurs du Département de sciences biologiques de même que tous laboratoires universitaires et ceux affiliés à l'UdeM (hospitaliers, centres de recherche) sont autorisés d'office. Tout autre laboratoire œuvrant dans les domaines de la biologie (universitaire, industriel, gouvernemental, etc.) doit être approuvé par [Timothée Poisot](#). Ces laboratoires doivent procurer un environnement résolument axé sur la recherche. Les étudiant.es devront accepter les règlements de chaque laboratoire en ce qui concerne les horaires, les aspects de sécurité, etc.

Même si l'étudiant.e stagiaire peut travailler dans le quotidien avec des étudiant.es diplômés et des techniciens, le superviseur qui se porte garant du stage de l'étudiant.e doit détenir un diplôme universitaire de Ph D ou de MD et doit fournir l'évaluation du stagiaire.

Les étudiant.es seront inscrits au stage de recherche aux trimestres d'automne et d'hiver. Pour fin administrative, 3 crédits figurent au dossier d'inscription de l'étudiant.e à l'automne (« REM » remise apparaîtra au bulletin d'automne) et 6 crédits à l'hiver. Une seule note est attribuée pour les 9 crédits de stage à la fin du cheminement. Le superviseur du stage de recherche est encouragé à fournir à l'étudiant.e une évaluation formative tout au long du travail.

## RAPPORT

Le rapport de recherche doit être remis à [Timothée Poisot](#) le dernier vendredi d'avril à 15h00. Ce rapport prend la forme d'un article scientifique qui n'a pas à être prêt pour soumission à un périodique, mais il constitue un exercice formateur. L'article comprend les sections habituelles : titre, résumé, introduction, matériel et méthodes, résultats illustrés de la façon appropriée à la discipline, discussion et références. Le rapport peut être écrit en anglais. Les étudiant.es devraient travailler tout au long du cheminement à la rédaction du rapport afin de le remettre à temps. Le rapport comprend en plus une critique d'une page du stage et du cheminement *honor* dans l'ensemble.

# CHEMINEMENT HONOR (SUITE)

---

## PRÉSENTATION ORALE

La séance de présentations orales a lieu quelques jours après la remise des rapports dans la première semaine de mai. Chaque stagiaire présente son travail à l'aide d'un support audiovisuel adéquat. La présentation elle-même dure 20 minutes et est suivie d'une période de questions de 10 minutes. La présence aux présentations des autres étudiant.es stagiaires est obligatoire, car ils évaluent leurs collègues.

## ÉVALUATION DES STAGES

L'évaluation comporte trois parties de valeur égale:

- a) le travail même de laboratoire, évalué par le superviseur;
- b) le rapport, évalué par le superviseur et le coordonnateur départemental;
- c) la présentation orale, évaluée par 4 professeurs des départements de sciences biologiques et de microbiologie, infectiologie et immunologie ainsi que les étudiant.es inscrits au cheminement *honor*.

# POURSUIVRE À LA MAÎTRISE

---

Les étudiant.es qui désirent poursuivre aux cycles supérieurs (maîtrise) peuvent en faire la demande au début de la 3<sup>e</sup> année du **B.Sc.**. Il faut respecter les 2 conditions suivantes :

Terminer son baccalauréat avec une moyenne cumulative de **3,0 ou plus** ;

Trouver un directeur de recherche en consultant la liste des professeurs et leurs sujets de recherche sur le site internet <http://www.bio.umontreal.ca> ou sous la rubrique « professeurs et chercheurs ».

Pour plus de renseignements sur les études supérieures à l'UdeM, consulter le site <https://esp.umontreal.ca/accueil/> .

# RENSEIGNEMENTS SUR LES BOURSES

---

## BOURSES AU PREMIER CYCLE :

### BOURSE DE RECHERCHE DE 1<sup>ER</sup> CYCLE (BRPC) en milieu universitaire du CRSNG

(Conseil de Recherches en Sciences Naturelles et en Génie du Canada)

Dépôt des dossiers : janvier-février

Bourse octroyée pour un travail d'été de 16 semaines dans un laboratoire de recherche entre le 1<sup>er</sup> mai et le 31 août.

Total de la bourse : 7500\$ (CRSNG : 6000\$, Directeur de recherche : 1 500\$)

Seuls les candidats ayant une moyenne cumulative de 3,7 et plus peuvent soumettre une demande de candidature pour cette bourse. Les renseignements vous sont acheminés dès la mi-décembre par la TGDE du secteur académique. Pour plus d'infos : [http://www.nserc-crsnggc.ca/Students-Etudiants/UG-PC/index\\_fraasp](http://www.nserc-crsnggc.ca/Students-Etudiants/UG-PC/index_fraasp)

## BOURSE PREMIER - Faculté de médecine (Programme d'Excellence en Médecine pour l'Initiation En Recherche)

Dépôt des dossiers : dernier mercredi de janvier

Pour obtenir une bourse PREMIER vous devrez être admis à un stage d'été dans un laboratoire de la Faculté de médecine. Les bourses sont de 6000\$ maximum. Les stages, d'une durée de 3 mois, s'effectuent entre le 1<sup>er</sup> mai et le 31 août.

<https://premier.umontreal.ca/bourse-de-stage/> .

## BOURSES AUX CYCLES SUPÉRIEURS

Dépôt des dossiers : Septembre au 1<sup>er</sup> décembre (selon le programme)

### CRSNG (Conseil de Recherches en Sciences Naturelles et en Génie du Canada)

Bourse de maîtrise (BESC M) : 27 000\$ / année Bourse de doctorat (ES D) : 40 000\$ / année.

Dès la mi-septembre, demandez des renseignements à votre TGDE du secteur académique et consultez le site : [www.crsng.ca](http://www.crsng.ca).

Seuls les candidats ayant une moyenne cumulative de **3,7 et plus** peuvent présenter un dossier.

### FRQNT (Fonds de Recherche du Québec - Nature et Technologies)

Bourse de formation à la maîtrise : 20 000\$ / année Bourse de formation au doctorat : 25 000\$ / année

Dès la mi-août, demandez des renseignements à votre TGDE du secteur académique et consultez le site :

[www.frqnt.gouv.qc.ca](http://www.frqnt.gouv.qc.ca)

Seuls les candidats ayant une moyenne cumulative de **3,5 et plus** peuvent déposer un dossier.

# RENSEIGNEMENTS SUR LES BOURSES (SUITE)

---

## FRSQ (Fonds de la Recherche en Santé au Québec)

Bourse de formation à la maîtrise : 20 000\$ / année Bourse de formation au doctorat : 25 000\$ / année.

Pour plus de renseignements informez-vous auprès de la Faculté de médecine de l'UdeM et consultez le site :

<http://www.frsq.gouv.qc.ca/fr/indexshtml>.

## **POUR PLUS D'INFORMATION SUR LES BOURSES :**

Le répertoire des bourses universitaires est disponible au Bureau de l'aide financière, Pavillon J-A De Sève 2332, Édouard-Montpetit, 4<sup>e</sup> étage, local A-4302 ou via le web :

Téléphone: (514) 343-6145

Site internet : <http://www.bourses.umontreal.ca>

Des informations spécifiques pour les 2<sup>ième</sup> et 3<sup>ième</sup> cycles sont disponible aux Études supérieures et postdoctorales (ESP) au 2910, Edouard-Montpetit, app 7, bureau 229

Téléphone: (514) 343-6421 Courriel : [esp-bourses@esp.umontreal.ca](mailto:esp-bourses@esp.umontreal.ca)

Site internet : <https://esp.umontreal.ca/bourses-et-financement/du-financement-pour-votre-reussite/>

# DATES IMPORTANTES

---

## AUTOMNE 2026

DÉBUT DES COURS

BOURSES DE MAÎTRISE (FRQNT/CRSNG)

**DERNIER JOUR POUR MODIFIER OU ANNULER UN COURS AVEC REMBOURSEMENT**

PÉRIODE D'ABANDON (sans remboursement)

**DERNIER JOUR POUR ABANDONNER UN COURS**

PÉRIODE DES EXAMENS INTRAS (mi-trimestre)

SEMAINE D'ACTIVITÉS LIBRES

ADMISSION POUR LA MAÎTRISE (pour janvier 2019)

PÉRIODE DES EXAMENS FINAUX (fin de trimestre)

31 août

Début octobre/1<sup>er</sup> décembre

**17 SEPTEMBRE**

18 septembre au 6 novembre

**6 novembre**

13 octobre au 2 novembre

19 au 25 octobre

1<sup>er</sup> novembre

10 au 23 décembre

## HIVER 2027

DÉBUT DES COURS

**DERNIER JOUR POUR MODIFIER OU ANNULER UN COURS AVEC REMBOURSEMENT**

PÉRIODE D'ABANDON (sans remboursement)

**DERNIER JOUR POUR ABANDONNER UN COURS**

ADMISSION POUR LA MAÎTRISE (pour mai ou sept 2019)

PÉRIODE DES EXAMENS INTRAS (mi-trimestre)

SEMAINE D'ACTIVITÉS LIBRES

CHANGEMENT DE PROGRAMME (contingenté)

PÉRIODE DES EXAMENS FINAUX (fin de trimestre)

ADMISSION EN MAÎTRISE (pour septembre 2019)

7 janvier

**22 JANVIER**

23 janvier au 12 mars

**12 mars**

1<sup>er</sup> février

15 au 28 février

1<sup>er</sup> au 7 mars

1<sup>er</sup> février

17 au 30 avril

15 juin /2<sup>e</sup> cohorte Sciences biologiques

# HORAIRE AUTOMNE 2026

## HORAIRE SIMULATION AUTOMNE 2026

CET HORAIRE EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT, IL SE VEUT UN OUTIL DE PRÉPARATION ET PEUT ÊTRE SUJET À CERTAINES MODIFICATIONS.  
Nous vous recommandons de vérifier régulièrement les horaires dans votre Centre Étudiant.

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
A. M.	<b>BIO1534 A,B,C (1H)</b> Biodiversité 1 Chargé de cours 9h30 - 10h30	<b>BIO1533 B (1H)</b> Biologie cellulaire Chargé de cours 9h30 - 11h30	<b>BIO1284 A (1H)</b> Évolution Sophie Beaton 9h30-11h30	<b>BIO1533 A (1H)</b> Biologie cellulaire Emilij Lapanov 9h30 - 11h30	<b>BIO1157 A201 A202 (1P)</b> Biologie cellulaire Chargé de cours 08h30 - 11h30	
	<b>BIO1534 A,B,C (1H)</b> Physiologie végétale Jean Rivault 10h30 - 12h30	<b>BIO1534 B101 A201 (LIS + TP)</b> Biodiversité 1 Laluis 08h30 - 09h30 / T.P. : 09-30 - 11h30	<b>BIO2155 A201 (1P)</b> TP de biologie cellulaire Chargé de cours 9h30 - 12h	<b>BIO2162 A (1H)</b> Biologie moléculaire : fondements et pratique Anise Algiers 9h30-10h30	<b>BIO1283 A (1H)</b> Introduction à la génétique Lilke Anderson-Trocene 9h30 - 11h30	
	<b>BIO2044 (1H)</b> Modéliser le vivant Anne-Lise Routhier 09h30 - 11h30	<b>BIO1534 B101 A201 (LIS + TP)</b> Physiologie végétale Jean Rivault Laluis 9h30- 9h30 / T.P. : 9h30 - 11h30	<b>BIO2372 A (1H)</b> Végétaux : anatomie/morpho. Daniel Karłowski 9h30 - 11h30 (REB)	<b>BIO2162 A201 A202 (1P)</b> Biologie moléculaire : fondements et pratique Anise Algiers 11h30-14h30	<b>BIO2621 A (1H)</b> Physiologie animale comparée Matthew Pagan 9h30 - 11h30	
	<b>BIO2150 A201 (1P)</b> Protistologie Chargé de cours 9h - 12h	<b>BIO2043 B (1H)</b> Statistiques pratique pour sciences de la vie Chargé de cours 9h30-12h30	<b>BIO2470 A (1H)</b> Morphologie év. des chordés Jean-François Pflieger 9h30 - 11h30 (C: BIODIVERSITÉ)	<b>BIO2306 A (1H)</b> Floristique du Québec Étienne Lévesque-Ébouart 9h30 - 11h30 (C: BIODIVERSITÉ)	<b>BIO2703 A (PRA)</b> Écologie forestière du Québec - automne Chargé de cours 4 septembre 9h00 à 10h30 en classe (Pav. Marie-Victorie)	
	<b>BIO2250 A (1H)</b> Diversité fongique Mohamed Hfji 09h30 - 10h30 (C: BIODIVERSITÉ)	<b>BIO2162 A (1H)</b> Bio cellulaire : compléments David Moroe 9h30 - 11h30	<b>BIO2470 A201 (1P)</b> Morphologie év. des chordés Jean-François Pflieger 9h30 - 11h30	<b>BIO3102 A201 (1P)</b> T.P. de biologie moléculaire : ADN et ARN Chargé de cours 09h30 - 11h30 (REB)	<b>BIO2703 A (PRA)</b> 11, 18, 25 sept et 2 oct. 9h - 17h sorties 9 octobre 9h - 12h - Examen 12h30 - 14h (REB)	
	<b>BIO2250 A201 (1P)</b> Diversité fongique Mohamed Hfji 11h30 - 14h00 (C: BIODIVERSITÉ)	<b>BIO2480 A (1H)</b> Ornithologie Frédérique Dubois 9h30-11h30	<b>BIO3859 A (1H)</b> Fonctions du système nerveux Stéphane Moktchikoff 9h30-11h30	<b>BIO3851 A101 (LIS)</b> TP - Physio nerfs et muscles Stéphane Moktchikoff 10h30-11h30	<b>BIO3859 A (1H) - APP A301</b> Microorganismes phytopatho. Mohamed Hfji 9h30 - 11h30 (C: BIODIVERSITÉ)	
	<b>BIO3150 A (1H)</b> Signalisation cellulaire Anne Angers et Chargé de cours 9h30 - 11h30	<b>BIO3082 A (1H)</b> Bioéthique Chargé de cours 9h30-11h30	<b>BIO3081 (1H)</b> Chronobiologie David Moroe 9h30-11h30	<b>BIO3081 (1H)</b> Linnéologie Roxanne Maranger 9h30-11h30		
	P. M.	<b>BIO1157 A(1H)</b> Biologie cellulaire Chargé de cours 15h30 - 17h30	<b>BIO1101 A (1H)</b> Biologie moléculaire Chargé de cours 15h30-18h30	<b>BIO1001 A (1H)</b> Méth. de rech. pour biologistes Chargé de cours 12h30-15h30	<b>BIO1003 A (1H)</b> Écologie et environnement Sandie Biron et Andrea Paz Vekez 12h30-15h30	<b>BIO1157 A203 A204 (1P)</b> Biologie cellulaire Chargé de cours 12h30 - 15h30
		<b>BIO1334 A101 A201 (LIS + TP)</b> Biodiversité 1 Chargé de cours Laluis 12h30 - 14h30 / T.P. : 14h30 - 16h30	<b>BIO1334 C101 - C201 (LIS + TP)</b> Biodiversité 1 Chargé de cours Laluis 12h30 - 13h30 / T.P. : 13h30 - 15h30	<b>BIO1001 A201 A201 C201 (1P)</b> Méth. de rech. pour biologistes Chargé de cours 14h00 - 15h30	<b>BIO2162 A201 (1P)</b> Floristique du Québec Étienne Lévesque-Ébouart 13h00 - 16h00 (C: BIODIVERSITÉ)	<b>BIO2025 A201 (1P) Nonvalable s'il y a une BIOD21</b> Physio. animale comp. 1 Matthew Pagan 12h30 - 15h30
<b>BIO1534 A101 A201 (LIS + TP)</b> Physiologie végétale Jean Rivault Laluis 12h30 - 14h30 / T.P. : 14h30 - 16h30		<b>BIO1534 C101 - C201 (LIS + TP)</b> Physiologie végétale Jean Rivault Laluis 12h30 - 14h / T.P. : 14h - 16h	<b>BIO2372 A201 (1P)</b> Végétaux : anatomie/morpho. Daniel Karłowski 13h - 16h (REB)	<b>BIO2026 A (1H)</b> Écologie systémique Jean-François Lapierre 12h30-15h30	<b>BIO2026 A (1H)</b> Méth. Quant. Comp Timothée Poirat 12h30-15h30	
<b>BIO2044 A201 (1P)</b> Modéliser le vivant Anne-Lise Routhier 12h30 - 15h30		<b>BIO2162 A (1H)</b> Statistiques pratique pour sciences de la vie Chargé de cours 12h30-16h30	<b>BIO2026 A201 (1P)</b> Dynamique des populations Timothée Poirat 12h30-15h30	<b>BIO3102 A201 (1P)</b> T.P. de biologie moléculaire : ADN et ARN Chargé de cours 12h30 - 16h30 (REB)	<b>BIO2026 A (1H)</b> Phragmites/Cat. Escrillon Stéphane Moktchikoff 12h30-15h30	
<b>BIO2150 A (1H)</b> Protistologie Chargé de cours 14h30-16h30		<b>BIO2250 B (1H)</b> Diversité fongique Chargé de cours 12h30-15h00	<b>BIO2026 A (1H)</b> Chargé de cours 15h30 - 18h30	<b>BIO2026 A (1H)</b> Évolution et développement Christopher Cameros 15h30 - 18h30	<b>BIO2026 A (1H) - A101 A302 A303 (APP)</b> Océanographie Roxanne Maranger 12h30 - 15h30	
<b>BIO2720 A (1H)</b> Flore des milieux humides et aquatiques Étienne Lévesque-Ébouart 13h30 - 15h30 (C: BIODIVERSITÉ)		<b>BIO2250 C201 (1P)</b> Diversité fongique Chargé de cours 15h30-19h00	<b>BIO3851 A201 (1P)</b> TP - Physio nerfs et muscles Stéphane Moktchikoff 12h30 - 16h30	<b>BIO3851 A (1H)</b> Communication scientifique Jean-François Pflieger 12h30-15h30		
<b>BIO2720 A201 (1P)</b> Flore des milieux humides et aquatiques Étienne Lévesque-Ébouart 15h30 - 17h30 (C: BIODIVERSITÉ)		<b>BIO2480 A201 (1P)</b> Ornithologie Frédérique Dubois 12h30-15h30	<b>BIO3859 A (1H)</b> Ét terrain-écovégétale Étienne Labrie 12h30 - 15h30	<b>BIO3859 A (1H)</b> 5 jours à la SBL du 24 au 28 août 4 séances de 12h30 - 15h30 le 15 et 24 août 2026 Bât. Campus ML 6 et 27 oct. 2026 à Biblio. Campus ML	<b>BIO3859 A (1H)</b> (Charnement honor)	
<b>BIO3390 A / BIO6390 A (1H)</b> Architecture et mise de lev. de l'arbre Chargé de cours 15h30 - 18h30		<b>BIO3390 A / BIO6390 A (1H)</b> Généralité des populations Lilke Anderson-Trocene 15h30-18h30				
<b>BIO3790 A / BIO6790 A (1H)</b> Paléontologie Chargé de cours 12h30-15h30					<b>BIO3843 A (COURS DE TERTIARR)</b> Étude de terrain en limnologie Jean-François Lapierre 7 jours à la SBL du 15 au 21 août 2026	

Mise à jour le: 20 mars 2026

BIO1963-A	Origine et diversité du vivant	Théâtre Cabano	EN LIGNE	EXAMEN INTRA EN PRÉSENTIEL: 16 Oct 18h30 - 21h30 EXAMEN FINAL EN PRÉSENTIEL: 21 Déc 12h30 - 15h30
BIO1963-B	Origine et diversité du vivant	Théâtre Cabano	EN LIGNE	EXAMEN INTRA EN PRÉSENTIEL: 16 Oct 18h30 - 21h30 EXAMEN FINAL EN PRÉSENTIEL: 21 Déc 12h30 - 15h30
BIO1963-C	Origine et diversité du vivant	Chargé de cours	EN LIGNE	EXAMEN INTRA EN PRÉSENTIEL: 16 Oct 18h30 - 21h30 EXAMEN FINAL EN PRÉSENTIEL: 21 Déc 12h30 - 15h30
BIO1964-A	Cellule, uniformité du vivant	Chargé de cours	EN LIGNE	EXAMEN INTRA EN PRÉSENTIEL: 16 Oct 15h30 - 18h30 EXAMEN FINAL EN PRÉSENTIEL: 17 Déc 08h30 - 11h30

COURS CYCLIQUES OFFERT À L'AUTOMNE DES ANNÉES PAIRES ET COURS QUI NE SERA PAS OFFERT À A2025

BIO3866 / BIO6866 - Théorie des jeux en biologie ( Cours cyclique Automne Impairs / Pas offert A2026)

CET HORAIRE EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT, IL SE VEUT UN OUTIL DE PRÉPARATION ET PEUT ÊTRE SUJET À CERTAINES MODIFICATIONS.  
Nous vous recommandons de vérifier régulièrement les horaires dans votre Centre Étudiant.

# HORAIRE HIVER 2027

## SIMULAIRE HORAIRE HIVER 2027

CET HORAIRE EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT, IL SE VEUT UN OUTIL DE PRÉPARATION ET PEUT ÊTRE SUJET À CERTAINES MODIFICATIONS.  
Nous vous recommandons de vérifier régulièrement les horaires dans votre Centre Étudiant.

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
A.M.	BIO1434 A,B,C (1H) Biodiversité 2 C. Favet / Chargé de cours 9h30 - 11h30	BIO1903 A (1H) Introduction à la génétique Chargé de cours 9h30 - 11h30	BIO1434 A101 A201 (LIS + TP) T.P. de biodiversité 2 C. Favet / Chargé de cours Lieux: 9h30 - 9h30 / T.P.: 9h30 - 11h30	BIO1903 A (1H) Biologie cellulaire Chargé de cours 9h30 - 11h30	BIO2041 B (1H) Biochimie Chargé de cours 9h30 - 12h30
	BIO1904 A (1H) Introduction à la microbiologie env. Mathieu Rigan / Chargé de cours 9h30 - 11h30	BIO1634 A (1H) Physiologie animale Mathieu Rigan 9h30 - 11h30	BIO1634 A202 (TP) Physiologie animale Mathieu Rigan 9h30 - 11h30	BIO1434 C 011 - C201 (LIS + TP) T.P. de biodiversité 2 C. Favet / Chargé de cours Lieux: 9h30 - 9h30 / T.P.: 9h30 à 11h30	BIO2440 A (1H) Entomologie Colin Favet 9h30 - 11h30 (C. BIODIVERSITÉ)
	BIO2249 A (1H) Général et dev. Moléculaire (Séminaire) (Séminaire de la Biodiversité - B104) 9h30 - 11h30	BIO2042 A (1H) Biodiversité 2 Chargé de cours 9h30 - 11h30	BIO2041 A (1H) Biochimie Chargé de cours 9h30 - 12h30	BIO2042 A (1H) Écologie des sols Chargé de cours 09h30 - 11h30 (C. BIODIVERSITÉ)	BIO2474 A (1H) Neuroanatomie comparée Jean-François Pflieger 9h30 - 11h30
	BIO2495 A (1H) Microbiologie de l'environnement Chargé de cours 9h30 - 10h30	BIO2149 A201 - B201 - C201 (TP) T.P. de Biologie moléculaire Chargé de cours 9h30 - 11h30	BIO2042 A (1H) Composés animal Françoise Dutois 9h30 - 11h30	BIO3196 / BIO6106 A (1H) Biologie cellulaire avancée Sandra Ann Binning / Anouk Paz Velez 9h30 - 11h30	BIO2474 A301 (TP) Neuroanatomie comparée Jean-François Pflieger 11h - 14h
	BIO2495 A201 (TP) Microbiologie de l'environnement Chargé de cours 11h30 - 14h30	BIO2462 A (1H) Embryologie animale Chargé de cours 9h30 - 11h30	BIO3024 A201 (TP) T.P. de biologie moléculaire : Protéine Chargé de cours 9h30 - 11h30 (REB)	BIO3024 A101 (LIS) T.P. Régulation, circulation, excrétion Sébastien Mouchetot 11h30 - 12h30	BIO2240 A - A301 - A302 - A303 - A308 (TH + A5P) Principes évolution François Joseph Lapointe 9h30 - 11h30
	BIO2412 A (1H) Histologie animale Jean-François Pflieger 9h30 - 10h30	BIO2478 A (1H) Histologie François Joseph Lapointe 9h30 - 11h30	BIO3393 A (1H) Écotoxicologie Chargé de cours 9h30 - 11h30	BIO3724 A (TH) + APP Écologie microbienne Chargé de cours 9h30 - 11h30	BIO3754 A (1H) Écologie végétale Chargé de cours 09h30 - 11h30 (C. BIODIVERSITÉ - B106)
	BIO2412 A201 (TP) Histologie animale Jean-François Pflieger 11h - 14h	BIO3044 / BIO6104 A (1H) Analyse quantitative d'images pour la biologie Anne-Lise Rouhier 9h30 - 11h30			
	BIO3051 A (1H) Adaptations métaboliques aux milieux extrêmes Mathieu Rigan 9h30 - 11h30	BIO3169 A (1H) Biologie moléculaire chez plantes et animaux Jean-Ricard 9h30 - 12h00 (REB)			
	BIO3702 A (1H) Biotechnologie végétale Jean-Ricard 9h30 - 11h30				
	BIO2412 A202 (TP) Histologie animale Jean-François Pflieger 14h - 17h	BIO1634 A201 (TP) Physiologie animale Mathieu Rigan 13h30 - 16h30	BIO1434 A (1H) Biologie moléculaire Chargé de cours 15h30 - 18h30	BIO1913 A (1H) Écologie et environnement Sandra Ann Binning / Anouk Paz Velez 12h30 - 15h30	BIO2043 B (1H) Biochimie pratique II: de la vie Chargé de cours 12h30 - 16h30
	BIO2033 A (1H) Général et dev. Moléculaire Magdalena Gasto 15h30 - 18h30	BIO2044 A (1H) Biochimie Chargé de cours 12h30 - 16h30	BIO1434 B 011 - B201 (LIS + TP) T.P. de biodiversité 2 C. Favet / Chargé de cours Lieux: 12h30 - 13h00 / T.P.: 13h30 - 15h30	BIO2025 A201 (TP) T.P. de génétique Chargé de cours 12h - 16h	BIO2440 A201 (TP) Entomologie Colin Favet 12h30 - 19h30 (C. BIODIVERSITÉ)
	BIO2032 A (1H) Entomologie animale Sandra Ann Binning 12h30 - 15h30	BIO2042 A201 (TP) Biochimie 2 Chargé de cours 12h30 - 15h30	BIO1634 A203 (TP) Physiologie animale Mathieu Rigan 13h30 - 16h30	BIO2494 A (1H) Microbiologie François Joseph Lapointe 15h30 - 18h30	BIO2474 A202 (TP) Neuroanatomie comparée Jean-François Pflieger 14h - 17h
	BIO3051 A201 A (1H) Écologie des communautés Katalin Fatoussi 12h30 - 15h30	BIO2043 A (1H) Biologie pratique II: de la vie Chargé de cours 12h30 - 16h30	BIO2045 A (1H) Général et dev. Moléculaire Thérèse Pouchot 12h30 - 15h30	BIO2024 A201 (TP) T.P. Régulation, circulation, excrétion Sébastien Mouchetot 13h30 - 16h30	BIO2043 A202 A (1H) Principes évolutifs et interactions Katalin Fatoussi 12h30 - 19h30
	BIO2024 A201 (TP) Biotechnologie végétale Jean-Ricard 12h30 - 15h30	BIO2045 A (1H) Évol. des communautés végétales Chargé de cours 15h30 - 18h30	BIO3162 A201 (TP) T.P. de biologie moléculaire : Protéine Chargé de cours 12h30 - 15h30	BIO3051 A (1H) Conservation et aménagement Chargé de cours 12h30 - 15h30	
	BIO1634 A202 A (1H) (TP) Microbiologie générale 15h30 - 18h30	BIO2042 A201 (TP) Embryologie animale Chargé de cours 12h30 - 15h30	BIO1634 A204 (1H) Microbiologie générale Chargé de cours 12h30 - 15h30	BIO2025 A201 (TP) T.P. en comportement animal Frédérique Dutois 12h - 16h	
		BIO2025 A (1H) Écologie adaptative Chargé de cours 15h30 - 18h30			
		BIO3111 / BIO2044 A201 (TP) Analyse quantitative d'images pour la biologie Anne-Lise Rouhier 12h30 - 15h30			

Mise à jour le: 16 mars 2026

BIO1953 A	Origine et diversité du vivant	Jérôme Cabane	EN LUOIE	EXAMEN INTRA EN PRESENTIEL: 18 Fév. 09h30 - 21h30 EXAMEN FINAL EN PRESENTIEL: 26 Avril 12h30 - 15h30
BIO1953 B	Origine et diversité du vivant	Chargé de cours	EN LUOIE	EXAMEN INTRA EN PRESENTIEL: 18 Fév. 09h30 - 21h30 EXAMEN FINAL EN PRESENTIEL: 26 Avril 12h30 - 15h30
BIO1954 A	Cellule, unité fondamentale du vivant	Chargé de cours	EN LUOIE	EXAMEN INTRA EN PRESENTIEL: 19 Fév. 15h30 - 18h30 EXAMEN FINAL EN PRESENTIEL: 29 Avril 09h30 - 21h30

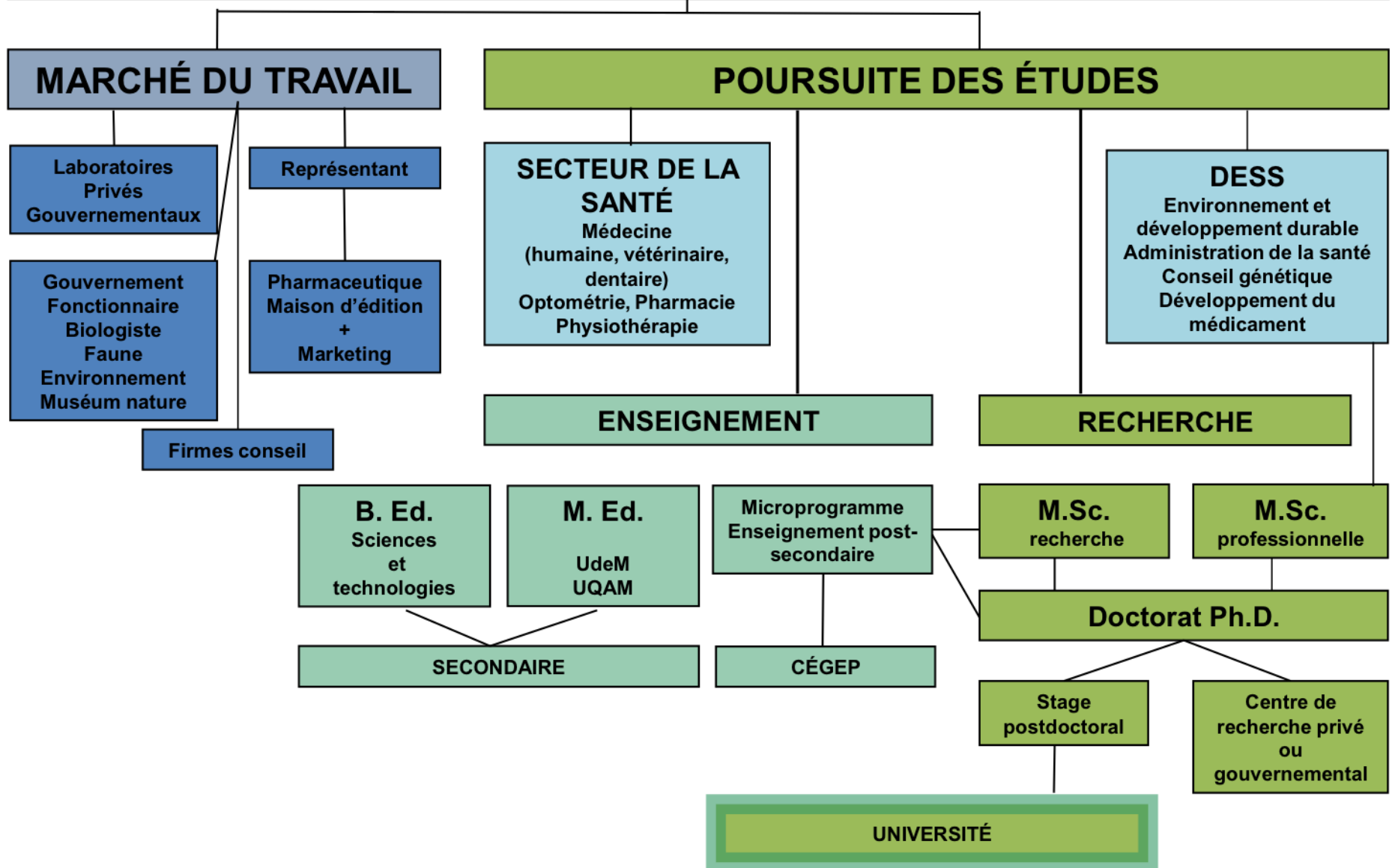
COURS CYCLIQUES OFFERT À L'HIVER DES ANNÉES PAIRES ET COURS QUI NE SERONT PAS OFFERTS À H2027

BIO2388 - Taxonomie des plantes vasculaires - ( Cours cyclique Hiver Pairs / Pas offert H2027)

BIO2541 - Physiologie végétale avancée - ( Cours cyclique Hiver Pairs / Pas offert H2027)

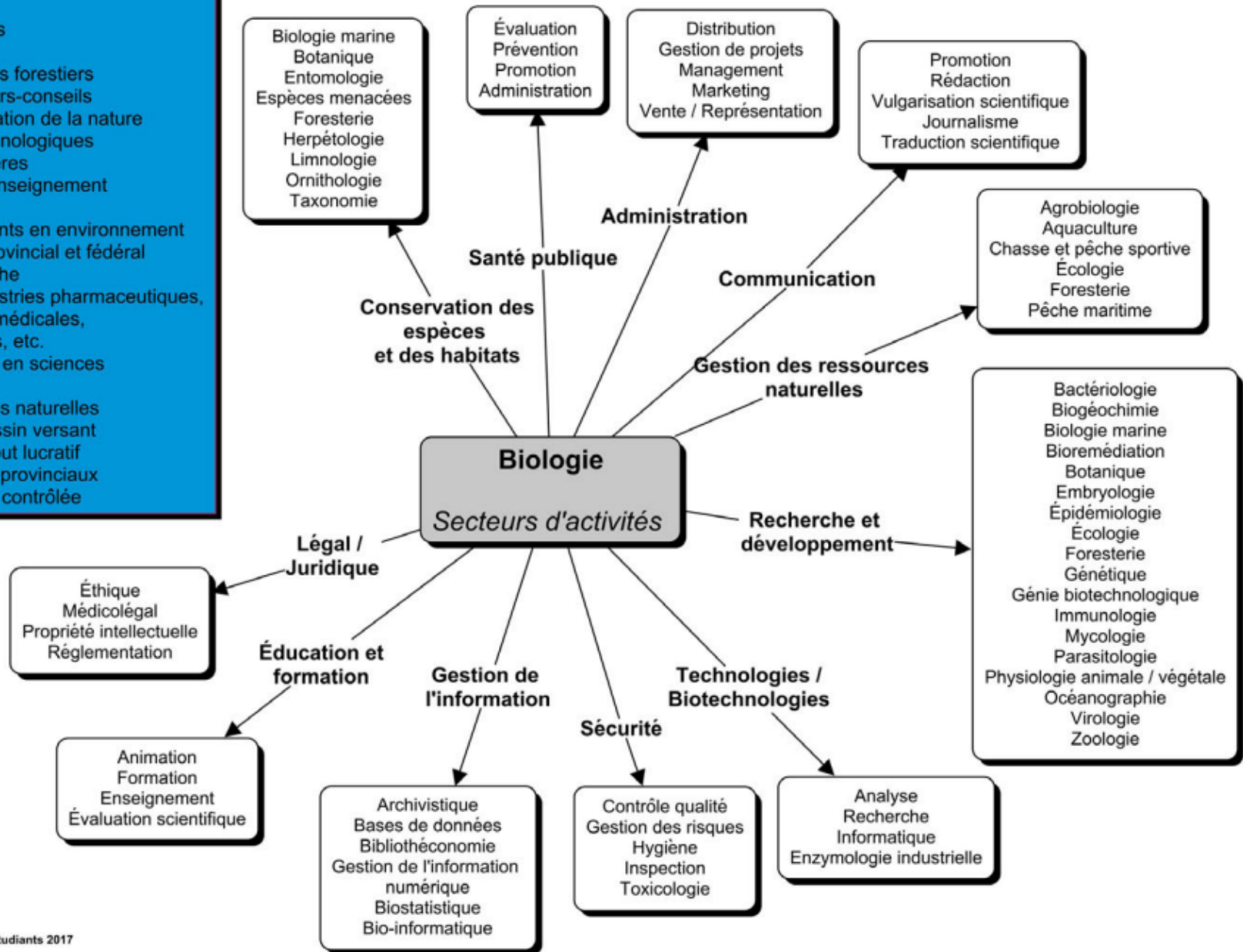
CET HORAIRE EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT, IL SE VEUT UN OUTIL DE PRÉPARATION ET PEUT ÊTRE SUJET À CERTAINES MODIFICATIONS.  
Nous vous recommandons de vérifier régulièrement les horaires dans votre Centre Étudiant.

# APRÈS LE BACCALURÉAT ...



### Milieux de travail :

- Agences de brevets
- Bio-industries
- Bureaux de conseils forestiers
- Bureaux d'ingénieurs-conseils
- Centres d'interprétation de la nature
- Entreprises biotechnologiques
- Entreprises forestières
- Établissements d'enseignement postsecondaire
- Firmes de consultants en environnement
- Gouvernements provincial et fédéral
- Instituts de recherche
- Laboratoires d'industries pharmaceutiques, agroalimentaires, médicales, environnementales, etc.
- Médias spécialisés en sciences
- Municipalités
- Musées de sciences naturelles
- Organismes de bassin versant
- Organismes sans but lucratif
- Parcs nationaux et provinciaux
- Zone d'exploitation contrôlée



# CALENDRIER A2026-H2027

Faculté des arts et des sciences Calendrier des études 2026-2027		Université de Montréal																																																																																																										
ÉTUDES DE PREMIER CYCLE ÉTUDES SUPÉRIEURES	Trimestre Automne 2026	Trimestre Hiver 2027																																																																																																										
<b>Légende</b>																																																																																																												
Les journées de cours sont en caractères gras																																																																																																												
premier jour de cours et dernier jour pour passer à un programme non contingenté																																																																																																												
dernier jour pour modifier un choix de cours et pour annuler un cours sans frais (cours à horaire régulier)																																																																																																												
dernier jour pour abandonner un cours avec frais																																																																																																												
examens partiels, s'il y a lieu, sans interruption des cours																																																																																																												
journées d'examens																																																																																																												
période d'activités libres																																																																																																												
congé universitaire ou férié																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="7">Septembre 2026</th></tr> <tr><th>D</th><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>30</td><td>31*</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="7">*Premier jour de cours lundi 31 août 2026</td></tr> </tbody> </table>	Septembre 2026							D	L	M	M	J	V	S	30	31*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				*Premier jour de cours lundi 31 août 2026							<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="7">Janvier 2027</th></tr> <tr><th>D</th><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Janvier 2027							D	L	M	M	J	V	S	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Septembre 2026																																																																																																												
D	L	M	M	J	V	S																																																																																																						
30	31*	1	2	3	4	5																																																																																																						
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																						
13	14	15	16	17	18	19																																																																																																						
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																						
27	28	29	30																																																																																																									
*Premier jour de cours lundi 31 août 2026																																																																																																												
Janvier 2027																																																																																																												
D	L	M	M	J	V	S																																																																																																						
3	4	5	6	7	8	9																																																																																																						
10	11	12	13	14	15	16																																																																																																						
17	18	19	20	21	22	23																																																																																																						
24	25	26	27	28	29	30																																																																																																						
31																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="7">Octobre 2026</th></tr> <tr><th>D</th><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </tbody> </table>	Octobre 2026							D	L	M	M	J	V	S					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="7">Février 2027</th></tr> <tr><th>D</th><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Février 2027							D	L	M	M	J	V	S		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28														
Octobre 2026																																																																																																												
D	L	M	M	J	V	S																																																																																																						
				1	2	3																																																																																																						
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																						
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																						
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																						
25	26	27	28	29	30	31																																																																																																						
Février 2027																																																																																																												
D	L	M	M	J	V	S																																																																																																						
	1	2	3	4	5	6																																																																																																						
7	8	9	10	11	12	13																																																																																																						
14	15	16	17	18	19	20																																																																																																						
21	22	23	24	25	26	27																																																																																																						
28																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="7">Novembre 2026</th></tr> <tr><th>D</th><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Novembre 2026							D	L	M	M	J	V	S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="7">MARS 2027</th></tr> <tr><th>D</th><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	MARS 2027							D	L	M	M	J	V	S		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
Novembre 2026																																																																																																												
D	L	M	M	J	V	S																																																																																																						
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																						
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																						
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																						
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																						
29	30																																																																																																											
MARS 2027																																																																																																												
D	L	M	M	J	V	S																																																																																																						
	1	2	3	4	5	6																																																																																																						
7	8	9	10	11	12	13																																																																																																						
14	15	16	17	18	19	20																																																																																																						
21	22	23	24	25	26	27																																																																																																						
28	29	30	31																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="7">Décembre 2026</th></tr> <tr><th>D</th><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Décembre 2026							D	L	M	M	J	V	S			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="7">Avril 2027</th></tr> <tr><th>D</th><th>L</th><th>M</th><th>M</th><th>J</th><th>V</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Avril 2027							D	L	M	M	J	V	S					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
Décembre 2026																																																																																																												
D	L	M	M	J	V	S																																																																																																						
		1	2	3	4	5																																																																																																						
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																						
13	14	15	16	17	18	19																																																																																																						
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																						
27	28	29	30	31																																																																																																								
Avril 2027																																																																																																												
D	L	M	M	J	V	S																																																																																																						
				1	2	3																																																																																																						
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																						
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																						
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																						
25	26	27	28	29	30																																																																																																							

## AUTRES DATES IMPORTANTES :

### Admission Maîtrise :

- 1<sup>er</sup> novembre pour janvier suivant
- 1<sup>er</sup> février pour septembre suivant
- 1<sup>er</sup> juin pour septembre suivant (2<sup>e</sup> tour)

### Changement de programme (contingenté) :

- 1<sup>er</sup> février

# CALENDRIER ÉTÉ 2027

Faculté des arts et des sciences

## Calendrier des études Été 2027



ÉTUDES DE PREMIER CYCLE  
ÉTUDES SUPÉRIEURES

Trimestre Été 2027  
Sessions intensives

Trimestre Été 2027  
Session régulière

### Légende

Les journées de cours  
sont en caractères gras

premier jour de cours et dernier jour  
pour passer à un programme non  
contingenté

dernier jour pour modifier un choix de  
cours et pour annuler  
un cours sans frais

dernier jour pour abandonner  
un cours avec frais

fin des cours et des examens

congé universitaire ou férié

<sup>1</sup> session intensive mai-juin

<sup>2</sup> session intensive juillet-août

Mai 2027						
D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3 <sup>1</sup>	4	5	6	7	8
9	10	11 <sup>1</sup>	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Mai 2027						
D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Juin 2027						
D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4 <sup>1</sup>	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23 <sup>1</sup>	24	25 <sup>2</sup>	26
27	28	29	30			

Juin 2027						
D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Juillet 2027						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6 <sup>2</sup>	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30 <sup>1</sup>	31

Juillet 2027						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Août 2027						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13 <sup>2</sup>	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Août 2027						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				