

## FACULTÉ DES SCIENCES

# Maîtrise en biologie

Les sections *Présentation*, *Structure du programme* et *Admission et exigences* (à l'exception de la rubrique intitulée « Document(s) requis pour l'admission ») constituent la version officielle de ce programme. La dernière mise à jour a été faite le 13 décembre 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses programmes sans préavis.

## PRÉSENTATION

### Sommaire\*

\*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

**CYCLE**

2e cycle

**CRÉDITS**

45 crédits

**GRADE**

Maître en sciences de la vie et droit ou Maître ès sciences

**TRIMESTRES D'ADMISSION**

Automne, Hiver, Été

**RÉGIMES DES ÉTUDES**

Régulier, Coopératif

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps complet

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**PARTICULARITÉS\***

Candidatures internationales en échange

Ouvert aux personnes étudiantes internationales en régime régulier

Stages ou cours à l'étranger

\* Peuvent varier pour certains cheminements ou concentrations.

## Renseignements

- 819 821-8000, poste 63045
- 819 821-8049 (télécopieur)
- [etud.superieures.biologie@USherbrooke.ca](mailto:etud.superieures.biologie@USherbrooke.ca)
- [biologie@USherbrooke.ca](mailto:biologie@USherbrooke.ca)

## DESCRIPTION DES CHEMINEMENTS

La maîtrise en biologie offre quatre cheminements menant à deux grades différents :

- trois cheminements menant au grade de maître ès sciences (M. Sc.) :
  - le cheminement de type recherche en biologie;
  - le cheminement intégré baccalauréat-maîtrise de type recherche en biologie;
  - le cheminement de type cours en sciences omiques appliquées;

- un cheminement en sciences de la vie et droit menant au grade de maître en sciences de la vie et droit (M.S.V.D.)

## Objectif(s) général(aux)

Permettre à la personne étudiante :

- de parfaire ses connaissances en sciences biologiques.

## Objectif(s) spécifique(s)

### **Pour le cheminement de type recherche**

Permettre à la personne étudiante :

- d'approfondir ses connaissances en sciences biologiques et d'acquérir de nouvelles notions en biologie moléculaire et cellulaire, en microbiologie, en écologie ou en bio-informatique;
- de recevoir une formation pratique sur les méthodes de recherche en sciences biologiques au sein d'un groupe de recherche;
- de développer sa rigueur expérimentale et son sens critique par l'analyse et la rédaction de textes scientifiques;
- de développer sa capacité à communiquer oralement ou par affiches les résultats de ses travaux;
- de développer son autonomie et sa capacité d'adaptation permettant de se préparer au marché du travail ou à un doctorat.

### **Pour le cheminement intégré baccalauréat-maîtrise de type recherche**

Les objectifs du cheminement intégré baccalauréat-maîtrise de type recherche comprennent les objectifs du baccalauréat en biologie, en biologie moléculaire et cellulaire, en écologie ou en microbiologie ainsi que ceux de la maîtrise de type recherche.

### **Pour le cheminement en sciences omiques appliquées**

Permettre à la personne étudiante :

- d'approfondir ses connaissances en sciences omiques à l'aide d'une approche arrimant la théorie et la pratique;
- de développer une conduite professionnelle responsable et éthique dans le cadre de l'utilisation des technologies omiques, entre autres, en développant une pensée critique et la capacité à résoudre des problèmes réels rencontrés dans un contexte de travail;
- d'acquérir les connaissances à la fois théoriques et pratiques nécessaires pour concevoir des expériences, optimiser des protocoles et garantir la qualité des résultats obtenus dans le domaine des sciences omiques;
- de maîtriser des équipements et des méthodes omiques, d'utiliser des outils bio-informatiques et des approches statistiques ainsi que d'analyser des données complexes, comme la connaissance de langages de programmation s'y rattachant;
- de développer des compétences interpersonnelles et communicationnelles nécessaires pour travailler efficacement au sein d'équipes multidisciplinaires de recherche et pour communiquer clairement les résultats issus de la recherche en sciences omiques.

### **Pour le cheminement en sciences de la vie et droit**

Permettre à la personne étudiante :

- d'acquérir, dans le cadre de la formation de juriste, une formation scientifique de base en sciences biologiques, en biologie moléculaire, en biotechnologie et en pharmacologie, intégrée dans la formation en droit;
- de comprendre l'interaction entre les concepts juridiques et scientifiques propres au domaine des sciences de la vie ainsi que leurs conséquences sociales;
- de développer les connaissances, le langage et les méthodes qui faciliteront la communication, le travail en équipe, la concertation entre les juristes et les professionnelles et professionnels œuvrant dans le milieu des sciences de la vie;
- de saisir les valeurs éthiques impliquées dans les problématiques soulevées par les sciences de la vie, de façon à les prendre en compte dans la résolution des problèmes auxquels la personne sera confrontée dans son activité professionnelle;
- de développer, dans une optique d'interdisciplinarité, une approche intégrée permettant, à la suite d'une analyse des divers aspects d'un problème dans le domaine des sciences de la vie, de dégager des pistes de solutions juridiques;
- de devenir progressivement maître de son apprentissage et de sa formation juridique et scientifique afin d'être préparé à suivre, tout au long de sa carrière, l'évolution permanente du droit dans le domaine des sciences de la vie.

### **PROFIL DES ÉTUDES DES CHEMINEMENTS INTÉGRÉS BACCALURÉAT-MAÎTRISE DE TYPE RECHERCHE**

Le cheminement intégré baccalauréat-maîtrise de type recherche comprend :

- 82 crédits d'activités pédagogiques obligatoires, à option et au choix parmi les activités pédagogiques requises pour l'obtention du baccalauréat en biologie, en biologie moléculaire et cellulaire, en écologie ou en microbiologie;

- 45 crédits du cheminement de type recherche dont 8 crédits d'activités pédagogiques communes aux programmes de baccalauréat en biologie, en biologie moléculaire et cellulaire, en écologie ou en microbiologie.

Autres particularités du cheminement intégré baccalauréat-maîtrise de type recherche :

- à la S-5 ou à la S-6 pour les inscriptions à l'hiver, la personne étudiante doit être inscrite à BIM633 *Initiation à la recherche en biologie moléculaire II* et à BIM635 *Initiation à la recherche en biologie moléculaire III*, ou à ECL633 *Initiation à la recherche en écologie II* et à ECL635 *Initiation à la recherche en écologie III*, ou à MCB633 *Initiation à la recherche en microbiologie II* et à MCB635 *Initiation à la recherche en microbiologie III*;
- selon l'agencement des sessions d'études en régime régulier ou l'agencement des sessions d'études et de stages en régime coopératif, la personne étudiante devra faire respectivement un stage non coopératif rémunéré ou un stage coopératif, normalement un T-3, avant ou après la S-5 (ou la S-6 pour les inscriptions à l'hiver). Le T-3 et la S-5 (ou la S-6 pour les inscriptions à l'hiver) devront être réalisés dans le même laboratoire;
- la personne étudiante devra s'inscrire au cheminement intégré baccalauréat-maîtrise de type recherche débutant à la S-6/M-1 (ou à la S-7/M-1 pour les inscriptions à l'hiver), dans le même laboratoire de recherche que celui où ont été réalisés la S-5 (ou la S-6 pour les inscriptions à l'hiver) et le stage;
- la durée effective de la maîtrise est reliée à l'atteinte des objectifs de la maîtrise de type recherche.

La personne étudiante doit avoir terminé le programme de baccalauréat en biologie, en biologie moléculaire et cellulaire, en écologie ou en microbiologie pour obtenir le diplôme de maîtrise en biologie.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

### MODALITÉS DES CHEMINEMENTS

#### MODALITÉS DU CHEMINEMENT INTÉGRÉ BACCALAURÉAT-MAÎTRISE DE TYPE RECHERCHE EN RÉGIME COOPÉRATIF

Normalement, l'agencement des sessions d'études (S) et de stages (T) au baccalauréat et des sessions d'études (M) et de rédaction (R) en maîtrise est le suivant :

	1 <sup>e</sup> année			2 <sup>e</sup> année			3 <sup>e</sup> année			4 <sup>e</sup> année			5 <sup>e</sup> année			6 <sup>e</sup> année		
	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ
Biologie <sup>1</sup> , biologie moléculaire et cellulaire, microbiologie	S-1	S-2	-	S-3	T-1	S-4	T-2	S-5	T-3	S-6/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1				
Biologie (avec choix de cours axé sur l'écologie) <sup>1</sup> , écologie	S-1	S-2	T1	S-3	T-2	S-4	T-3	S-5	_2	S-6/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1				
Biologie, biologie moléculaire et cellulaire, microbiologie		S-1	-	S-2	S-3	-	S-4	T-1	S-5	T-2	S-6	T-3	S-7/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1	
Biologie (avec choix de cours axé sur l'écologie), écologie		S-1	-	S-2	S-3	T-1	S-4	T-2	S-5	T-3	S-6	_2	S-7/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1	

1. Le baccalauréat en biologie offre deux possibilités d'agencement des sessions d'études et de stages selon le choix de cours de la personne étudiante.
2. Cette session inclura un stage coopératif T-4 à option ou un stage non coopératif rémunéré.

#### MODALITÉS DU CHEMINEMENT INTÉGRÉ BACCALAURÉAT-MAÎTRISE DE TYPE RECHERCHE EN RÉGIME RÉGULIER

Normalement, l'agencement des sessions d'études au baccalauréat (S) et des sessions d'études (M) et de rédaction (R) en maîtrise est le suivant :

	1 <sup>e</sup> année			2 <sup>e</sup> année			3 <sup>e</sup> année			4 <sup>e</sup> année			5 <sup>e</sup> année			6 <sup>e</sup> année		
	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ
Biologie <sup>1</sup> , biologie moléculaire et cellulaire (sans concentration), microbiologie	S-1	S-2	-	S-3	S-4	_2	S-5	S-6/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1						
Biologie (avec choix de cours axé sur l'écologie) <sup>1</sup> , biologie moléculaire et cellulaire (concentration bio-informatique), écologie	S-1	S-2	-	S-3	-	S-4	-	S-5	_1	S-6/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1				

Biologie, biologie moléculaire et cellulaire, écologie, microbiologie	S-1	-	S-2	S-3	-	S-4	S-5	_1	S-6	S-7/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1		
Biologie (avec choix de cours axé sur l'écologie), écologie	S-1	-	S-2	S-3	-	S-4	-	S-5	-	S-6	_1	S-7/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1

1. Le baccalauréat en biologie offre deux possibilités d'agencement des sessions d'études et de stages selon le choix de cours de la personne étudiante.
2. Stage non coopératif rémunéré.

#### MODALITÉS DU CHEMINEMENT INTÉGRÉ BACCALURÉAT-MAÎTRISE DE TYPE RECHERCHE POUR LES DÉTENTRICES ET DÉTENTEURS D'UN DEC TECHNIQUE FAISANT PARTIE D'UN ARRIMAGE DEC-BAC.

Arrimage en quatre sessions d'études

	1 <sup>re</sup> année			2 <sup>e</sup> année			3 <sup>e</sup> année			4 <sup>e</sup> année		
	AUT <sup>2</sup>	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ
Baccalauréat en écologie, baccalauréat en biologie (avec choix de cours axé sur l'écologie)	S-3	-	S-4	-	S-5	_1	S-6/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1	
Tous les autres baccalauréats	S-3	S-4	_1	S-5	S-6/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1			
Coopératif	S-3	T-1	S-4	T-2	S-5	T-3	S-6/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1	

1. Stage non coopératif rémunéré.

Arrimage en cinq sessions d'études

	1 <sup>re</sup> année			2 <sup>e</sup> année			3 <sup>e</sup> année			4 <sup>e</sup> année		
	AUT <sup>2</sup>	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ
Baccalauréat en biologie (sauf choix de cours axé sur l'écologie), baccalauréat en biologie cellulaire et moléculaire, baccalauréat en microbiologie	S-2	S-3	-	S-4	S-5	_1	S-6/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1	
Coopératif	S-2	S-3	T-1	S-4	T-2	S-5	T-3	S-6/ M-1	M-2	M-3	M-4	R-1

1. Stage non coopératif rémunéré.

#### MODALITÉS DES RÉGIMES DES ÉTUDES DU CHEMINEMENT EN SCIENCES DE LA VIE ET DROIT

Normalement, l'agencement des sessions d'études (S) et des stages de travail (T) est le suivant :

	1 <sup>re</sup> année			2 <sup>e</sup> année			3 <sup>e</sup> année			4 <sup>e</sup> année		
	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ
Baccalauréat - Droit en régime régulier	S-1	S-2		S-3	S-4		S-5	S-6				
Maîtrise en régime coopératif						S-1			S-2	T-1	S-3	
Maîtrise en régime régulier						S-1			S-2		S-3	

## Cheminement de type recherche en biologie

- 38 crédits d'activités pédagogiques obligatoires
- 4 à 7 crédits d'activités pédagogiques à option
- 0 à 3 crédits d'activités pédagogiques au choix

### Activités pédagogiques obligatoires - 38 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
BIO718	Rédaction et communication scientifiques - 1 crédit
BIO745	Activités de recherche I en biologie - 8 crédits
BIO746	Activités de recherche II en biologie - 8 crédits
BIO748	Activités de recherche III en biologie - 6 crédits
BIO749	Mémoire - 12 crédits
BIO753	Proposition de recherche et conduite responsable en recherche - 1 crédit
PBI700	Séminaire de recherche I - 1 crédit
PBI702	Séminaire de recherche II - 1 crédit

## Activités pédagogiques à option - 4 à 7 crédits

De 4 à 7 crédits d'activités pédagogiques choisies parmi les suivantes :

### BLOC A - Activités régulières - 4 à 7 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
BCL710	Signalisation cellulaire - 2 crédits
BCL712	Biotechnologie des cellules animales - 1 crédit
BCM714	Biochimie des protéines - 3 crédits
BFT702	Outils bio-informatiques - 2 crédits
BFT708	Introduction aux méthodes et aux données génomiques - 1 crédit
BFT710	Introduction à la bio-informatique génomique - 2 crédits
BIM702	Frontières de la biologie moléculaire - 2 crédits
BIM710	Biologie moléculaire intégrative - 1 crédit
BIO701	Modélisation des systèmes biologiques - 3 crédits
BIO705	Sujets spéciaux en biologie I - 1 crédit
BIO706	Sujets spéciaux en biologie II - 2 crédits
BIO709	Statistiques avancées en sciences de la vie - 3 crédits
BTV700	Biotechnologie végétale - 1 crédit
ECL705	Analyse des pistes en écologie I - 3 crédits
ECL707	Modélisation de la biodiversité - 3 crédits
ECL711	Dynamique des populations - 2 crédits
ECL745	Écologie des sols I - 1 crédit
ECL746	Écologie des sols II - 2 crédits
ECL749	Acquisition et traitement de données écologiques - 2 crédits
ECL750	Analyses avancées des données écologiques - 2 crédits
ECL752	Écologie évolutive - 2 crédits
ECL754	Frontières en écologie et évolution - 2 crédits
GNT710	Génétique moléculaire des plantes - 2 crédits
MCB712	Antibiotiques et résistance microbienne - 2 crédits
PSL705	Biologie de la lactation - 3 crédits
PTV702	Interactions plantes-microorganismes - 2 crédits
TSB702	Techniques de biologie moléculaire - 2 crédits

### BLOC B - Activités en sciences omiques - 0 à 3 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
ANM700	Initiation à l'éthique et aux réglementations en sciences animales - 1 crédit
ANM701	Éthique, réglementations et pratiques exemplaires en sciences animales - 3 crédits
BIO752	Statistiques en sciences omiques - 3 crédits
OMP704	Sujets spéciaux en sciences omiques appliquées - 3 crédits
OMX700	Technologies de séquençage à haut débit pour les sciences omiques appliquées - 3 crédits
OMX701	Méthodes transcriptomiques - 3 crédits
OMX702	Approches épigénomiques - protéines - 3 crédits
OMX750	Initiation au séquençage d'ADN génomique - 3 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
OMX760	Initiation à la mutagenèse par insertion de transposons - 3 crédits
OMX761	Méthodes de synthèse de fragments d'ADN - 3 crédits
OMX762	Méthodes avancées d'assemblage de fragments d'ADN - 3 crédits
OMX780	Introduction aux méthodes de modification génétique chez les animaux - 3 crédits

## Activités pédagogiques au choix - 0 à 3 crédits

Avec l'approbation de la directrice ou du directeur de recherche et du Comité des études supérieures de type recherche en biologie (CESRB), la personne étudiante peut choisir parmi les activités pédagogiques offertes dans un autre programme.

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
EFD907	Communiquer avec les experts et les médias - 3 crédits
EFD917	Comprendre le monde scientifique et y naviguer : leadership et influence - 3 crédits
EFD941	Conduite responsable en recherche - 3 crédits

## Cheminement de type cours en sciences omiques appliquées

- 21 crédits d'activités pédagogiques obligatoires
- 24 crédits d'activités pédagogiques à option

## Activités pédagogiques obligatoires - 21 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
BIO751	Développement des compétences professionnelles en sciences omiques - 3 crédits
BIO752	Statistiques en sciences omiques - 3 crédits
OMP700	Projet de spécialité en sciences omiques appliquées - 9 crédits
OMX700	Technologies de séquençage à haut débit pour les sciences omiques appliquées - 3 crédits
TSB703	Principes des techniques en biologie moléculaire - 3 crédits

## Activités pédagogiques à option - 24 crédits

### BLOC A - 9 à 15 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
OMX701	Méthodes transcriptomiques - 3 crédits
OMX702	Approches épigénomiques - protéines - 3 crédits
OMX703	Approches métagénomiques - 3 crédits
OMX704	Méthodes protéomiques - 3 crédits
OMX707	Méthodes métabolomiques - 3 crédits
OMX750	Initiation au séquençage d'ADN génomique - 3 crédits
OMX760	Initiation à la mutagenèse par insertion de transposons - 3 crédits
OMX761	Méthodes de synthèse de fragments d'ADN - 3 crédits
OMX762	Méthodes avancées d'assemblage de fragments d'ADN - 3 crédits
OMX780	Introduction aux méthodes de modification génétique chez les animaux - 3 crédits

## BLOC B - 9 à 15 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
ANM700	Initiation à l'éthique et aux réglementations en sciences animales - 1 crédit
ANM701	Éthique, réglementations et pratiques exemplaires en sciences animales - 3 crédits
BCL710	Signalisation cellulaire - 2 crédits
BCM714	Biochimie des protéines - 3 crédits
BFT708	Introduction aux méthodes et aux données génomiques - 1 crédit
BFT710	Introduction à la bio-informatique génomique - 2 crédits
BFT711	Initiation à la programmation et utilisation de calcul informatique de pointe - 3 crédits
BIM710	Biologie moléculaire intégrative - 1 crédit
BIO501	Biologie synthétique - 3 crédits
BIO718	Rédaction et communication scientifiques - 1 crédit
EFD907	Communiquer avec les experts et les médias - 3 crédits
EFD917	Comprendre le monde scientifique et y naviguer : leadership et influence - 3 crédits
EFD941	Conduite responsable en recherche - 3 crédits
GNT711	Génétique avancée - 2 crédits
MCB605	Microbiomes - 3 crédits
MCB608	Projet d'innovation en microbiologie - 3 crédits
MCB712	Antibiotiques et résistance microbienne - 2 crédits
OMP701	Projet expérimental I en sciences omiques appliquées - 3 crédits
OMP702	Projet expérimental II en sciences omiques appliquées - 3 crédits
OMP704	Sujets spéciaux en sciences omiques appliquées - 3 crédits
PTV702	Interactions plantes-microorganismes - 2 crédits

Avec l'approbation du comité de programme départemental, la personne étudiante peut choisir jusqu'à 3 crédits d'activités pédagogiques offertes dans un autre programme.

## Cheminement en sciences de la vie et droit

- 41 crédits d'activités pédagogiques obligatoires
- 4 crédits d'activités pédagogiques à option

### Activités pédagogiques obligatoires - 41 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
BCL715	Biologie moléculaire et cellulaire - 2 crédits
BCM705	Biochimie - 3 crédits
BIM705	Biologie moléculaire - Travaux pratiques - 3 crédits
BIM707	Éthique des sciences de la vie - 3 crédits
BIM715	Brevets, innovation et transfert de technologies - 3 crédits
BIM716	Gestion normative des risques sanitaires, sécuritaires et environnementaux - 2 crédits
BIM717	Données numériques et sciences de la vie - 3 crédits
BIM720	Séminaire d'intégration - 3 crédits
BIM750	Essai - 6 crédits
GNT703	Génie génétique - 2 crédits
GNT705	Génétique moléculaire humaine - 2 crédits
IML706	Immunologie - 2 crédits
MCB705	Microbiologie moléculaire - 2 crédits
PSV708	Biologie végétale - 3 crédits
VIR704	Virus des eucaryotes - 2 crédits

### Activités pédagogiques à option - 4 crédits

Quatre crédits d'activités pédagogiques choisies parmi les suivantes :

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
BCL604	Signalisation cellulaire - 2 crédits
BCL606	Biotechnologie des cellules eucaryotes - 2 crédits
BCM514	Biochimie des protéines - 3 crédits
BIM710	Biologie moléculaire intégrative - 1 crédit
ECL110	Écologie générale - 3 crédits
EMB106	Biologie du développement - 3 crédits
GBI104	Éthique et biologie - 1 crédit
INS154	Entrepreneuriat en sciences biologiques - 3 crédits
MCB534	Environnement et biosphère - 3 crédits
MCB536	Microbiologie alimentaire - 3 crédits
MCB602	Microbiologie industrielle et biotechnologie - 3 crédits
PHR201	Principes de pharmacologie II - 3 crédits
PTL600	Pathogenèse clinique et moléculaire - 2 crédits

## ADMISSION ET EXIGENCES

### LIEU(X) DE FORMATION ET TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

- Tous les cheminements sont offerts à Sherbrooke.
- Tous les cheminements de type recherche sont offerts aux trimestres d'automne, d'hiver et d'été.
- Le cheminement de type cours en sciences omiques appliquées est offert au trimestre d'automne.
- Le cheminement en sciences de la vie et droit est offert au trimestre d'été.

### Condition(s) générale(s)

#### Pour le cheminement de type recherche

Détenir un grade de 1<sup>er</sup> cycle en biochimie, en bio-informatique, en sciences biologiques ou l'équivalent.

#### Pour le cheminement intégré baccalauréat-maîtrise de type recherche

Être inscrite ou inscrit à temps complet au programme de baccalauréat en biologie, en biologie moléculaire et cellulaire, en écologie ou en microbiologie de l'Université de Sherbrooke.

#### Pour le cheminement en sciences omiques appliquées

Détenir un grade de 1<sup>er</sup> cycle en biologie, en biochimie, en bio-informatique, en sciences biologiques ou l'équivalent.

#### Pour le cheminement en sciences de la vie et droit

Être inscrite ou inscrit à temps complet au programme de baccalauréat en droit avec cheminement en sciences de la vie. Les exigences d'admission au programme de baccalauréat en droit avec cheminement en sciences de la vie sont mentionnées dans la fiche signalétique de ce programme.

### Condition(s) particulière(s)

#### Pour le cheminement de type recherche

Avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 3,0 dans un système où la note maximale est de 4,3 ou avoir obtenu des résultats scolaires jugés équivalents.

Répondre aux critères d'admission du programme ne garantit pas une offre d'admission.

Avant de soumettre sa demande d'admission, la personne candidate doit s'assurer qu'un membre du corps professoral habilité accepte de superviser la recherche.

Chaque demande est examinée individuellement par le comité des études supérieures départemental qui prend en considération divers éléments tels que l'expérience antérieure de la personne candidate, son dossier scolaire et ses aptitudes pour entreprendre des études de type recherche.

La Faculté se réserve néanmoins le droit d'admettre une personne candidate présentant une moyenne cumulative inférieure à 3,0 à la suite d'une analyse complète du dossier de candidature par le comité des études supérieures départemental et d'une recommandation



d'admission de ce dernier.

### **Pour le cheminement intégré baccalauréat-maîtrise de type recherche**

Avoir obtenu (ou être en voie de le faire) 74 crédits du programme de baccalauréat en biologie, en biologie moléculaire et cellulaire, en écologie ou en microbiologie de l'Université de Sherbrooke avec une moyenne cumulative d'au moins 3,7, posséder une expérience jugée satisfaisante **ou** démontrer des aptitudes marquées pour entreprendre des études de 2<sup>e</sup> cycle.

Répondre aux critères d'admission du programme ne garantit pas une offre d'admission.

Avant de soumettre sa demande d'admission, la personne candidate doit s'assurer qu'un membre du corps professoral habilité accepte de superviser la recherche.

Chaque demande est examinée individuellement par le comité des études supérieures départemental qui prend en considération divers éléments tels que l'expérience antérieure de la personne candidate, son dossier scolaire et ses aptitudes pour entreprendre des études de type recherche.

La Faculté se réserve néanmoins le droit d'admettre une personne candidate présentant une moyenne cumulative inférieure à 3,7 à la suite d'une analyse complète du dossier de candidature par le comité des études supérieures départemental et d'une recommandation d'admission de ce dernier.

### **Pour le cheminement en sciences omiques appliquées**

Avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 3,0 dans un système où la note maximale est de 4,3 ou avoir obtenu des résultats scolaires jugés équivalents. La Faculté peut néanmoins admettre une personne candidate ne satisfaisant pas à cette condition particulière d'admission. Dans un tel cas, la Faculté peut, conformément au *Règlement des études*, imposer à la personne étudiante des activités pédagogiques d'appoint.

### **Pour le cheminement en sciences de la vie et droit**

Au moment du début des cours de maîtrise, avoir accumulé au moins 60 crédits en droit d'un programme de 1<sup>er</sup> cycle en droit civil québécois. Les personnes en provenance d'une autre université doivent d'abord être admises au baccalauréat en droit avec cheminement en sciences de la vie de l'Université de Sherbrooke.

## Exigence(s) d'ordre linguistique

### **Pour le cheminement en sciences omiques appliquées**

Toutes les personnes admises doivent posséder une très bonne connaissance de la langue française leur permettant de bien comprendre, de s'exprimer explicitement et d'écrire clairement sans fautes et de façon structurée.

Pour être admissibles à ce programme, toutes les personnes candidates doivent fournir la preuve d'une maîtrise minimale de la langue française, soit :

- par l'obtention d'une dispense, ou
- par l'atteinte du niveau C1 (résultat égal ou supérieur à 500 sur 699) aux quatre compétences fondamentales (compréhension orale, compréhension écrite, production orale, production écrite) à l'un des tests reconnus par l'Université de Sherbrooke.

Les détails relatifs aux motifs de dispense ou aux tests reconnus par l'Université de Sherbrooke sont [disponibles ici](#).

Si, par ailleurs, pendant le cheminement d'une étudiante ou d'un étudiant, des faiblesses linguistiques en français sont constatées, la direction du programme peut imposer la réussite d'une ou plusieurs activités pédagogiques de mise à niveau. Ces activités, sous la responsabilité du Centre de langues de l'Université, sont non contributives au programme.

## Exigence(s) particulière(s) pour l'obtention du grade

### **Pour l'obtention du grade de maître en sciences de la vie et droit**

Baccalauréat en droit avec cheminement en sciences de la vie réussi.

## Document(s) requis pour l'admission

- Tous les relevés de notes universitaires (ces derniers peuvent être numérisés afin d'accélérer le processus; toutefois les originaux doivent également être envoyés au Bureau de la registraire);
- Un curriculum vitae (facultatif, mais fortement recommandé).
- Trois lettres de recommandation selon le formulaire [Rapport confidentiel](#). Les répondantes et répondants doivent faire parvenir leur rapport par courriel à l'adresse indiquée sur le formulaire. **Pour être jugés « valides », les rapports doivent être transmis d'une adresse courriel professionnelle. Aucune lettre en provenance d'adresses Gmail, Hotmail ou autres courriels personnels ne sera reconnue.**

### **Documents supplémentaires requis pour l'admission à un cheminement de type recherche :**

L'une des conditions d'admission dans les cheminements de type recherche exige qu'un membre du corps professoral accepte de superviser la recherche. Par conséquent, la personne candidate doit consulter le site web du Département de biologie <http://www.usherbrooke.ca/biologie/>. Par la suite, la personne étudiante devra rédiger à l'intention des personnes choisies un texte résumant les points forts de sa candidature (parcours, motivations personnelles, résultats universitaires et prix obtenus, publications scientifiques et recommandations de professeurs ou professeures).

## **RÉGIME(S) DES ÉTUDES ET D'INSCRIPTION**

### **Pour le cheminement de type recherche**

- Régime régulier à temps complet
- Régime en partenariat à temps complet

### **Pour le cheminement intégré baccalauréat-maîtrise de type recherche**

- Régime régulier ou coopératif à temps complet au baccalauréat en biologie, en biologie moléculaire et cellulaire, en écologie ou en microbiologie.
- Régime régulier à temps complet à la maîtrise de type recherche.

### **Pour le cheminement en sciences omiques appliquées**

- Régime régulier à temps complet

### **Pour le cheminement en sciences de la vie et droit**

- Régime régulier à temps complet
- Régime coopératif à temps complet

# POURQUOI CE PROGRAMME

Ce qui distingue ce programme

## Les cheminements en recherche

La maîtrise en biologie de l'Université de Sherbrooke offre quatre cheminements de recherche spécialisée dans les domaines de la biologie moléculaire et cellulaire, de l'écologie terrestre et de la microbiologie-biotechnologie, ainsi que la bio-informatique.

En **biologie moléculaire et cellulaire**, les activités de recherche sont principalement orientées vers la compréhension des mécanismes impliqués dans la régulation de l'expression génique, de la différenciation cellulaire, de l'apoptose et des réactions de défense chez les animaux et les plantes, ainsi que l'utilisation de méthodes et d'outils bio-informatiques d'intégration de données génomiques.

En **microbiologie**, les groupes de recherche étudient les microorganismes saprophytes d'importance économique, les actinomycètes, ainsi que les agents pathogènes ayant une importance en clinique humaine et vétérinaire, et en agroalimentaire. Les projets de recherche impliquent la biochimie, l'écologie et la diversité microbienne, la phytopathologie, la physiologie, les interactions plante-microorganismes, la biologie moléculaire, le génie génétique et la biotechnologie.

En bio-informatique, les activités de recherche sont principalement orientées vers l'analyse quantitative de grands ensembles de données en génétique, génomique, et interactions écologiques complexes, incluant le développement de modèles mathématiques et informatiques ainsi que d'outils d'analyses, portails et bases de données bio-informatiques.

Enfin, le **Centre de recherche en Écologie terrestre** (CRET) se consacre à l'étude de la biodiversité et fonction des écosystèmes dans des environnements fluctuants, les patrons et processus affectant la dynamique des populations et la biodiversité; le maintien de la diversité génétique et phénotypique dans des environnements en changement et les impacts des activités humaines sur la biodiversité.

## Le cheminement de type cours

La maîtrise en biologie offre un cheminement de type cours, en sciences de la vie et droit.

Ce cheminement de type cours de la maîtrise repose sur le grand savoir-faire institutionnel en matière de formation pratique. Il est unique au Canada, axé sur le développement professionnel et l'application des connaissances de la science biologique dans le domaine du droit.

## À propos des cheminements Forces des cheminements en recherche

- Projets de recherche stimulants dans des **équipes de chercheurs** de renommée internationale.
- Équipement à la fine pointe de la technologie.
- Possibilité de participer à des conférences scientifiques de niveau national et international.
- Possibilité de stages dans les laboratoires de recherche.
- Proximité des étudiantes et des étudiants avec les chercheuses et chercheurs et tout le personnel, dans une ambiance propice à l'apprentissage et à la recherche.

## Forces du cheminement de type cours

- Sciences de la vie et droit
  - Pédagogie axée sur la pratique professionnelle.
  - Développement de compétences en matière de biologie moléculaire et de biotechnologies, de santé et d'éthique.
  - Possibilité de régime coopératif et de stage à l'étranger.
  - Domaine professionnel en plein essor.
  - Excellent taux de réussite aux examens du Barreau.

## LA RECHERCHE

### Financement et bourses

À la Faculté des sciences, 42 500 \$ en bourses, d'une valeur de 500 à 5 000 \$, ont été remis à des étudiantes et étudiants de cycles supérieurs par des entreprises et des regroupements variés.

De plus, de nombreuses bourses d'organismes subventionnaires sont disponibles pour faciliter des études aux cycles supérieurs :

- [Répertoire des bourses de l'UdeS](#)
- [Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie \(CRSNG\)](#)
- [Chaires de recherche du Canada \(CRC\)](#)
- [Fondation canadienne pour l'innovation \(FCI\)](#)
- [Instituts de recherche en santé du Canada \(IRSC\)](#)
- [Fonds de la recherche en santé du Québec \(FRSQ\)](#)
- [Fonds de recherche Nature et Technologies \(FRQNT\)](#)
- [Société de recherche sur le cancer \(SRC\)](#)
- [Autres possibilités de financement](#)

### Expertise du corps professoral

[Répertoire des professeurs de l'UdeS](#)

### Regroupements de recherche

- [Chaire de recherche du Canada en écologie intégrative](#)
- [Chaire de recherche du Canada en démographie évolutive et conservation](#)
- [Centre de recherche en écologie \(CREUS\)](#)
- [Centre de recherche interinstitutionnel en sciences du végétal \(Centre SÈVE\)](#)
- [Autres regroupements de recherche de la Faculté des sciences](#)

### Mémoires et thèses d'étudiantes et d'étudiants

[Savoir UdeS](#)

# INDEX DES ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

---

## ANM700 - Initiation à l'éthique et aux réglementations en sciences animales

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

1 crédit

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les considérations éthiques et les enjeux moraux de l'expérimentation animale. S'initier aux lignes directrices, à la législation et à la réglementation sur l'utilisation des animaux en sciences. Apprendre les mesures de santé et sécurité au travail relatives à la manipulation des animaux de laboratoire. Développer une conscience critique et responsable face aux dilemmes éthiques rencontrés dans les expériences animales.

### Contenu

Introduction aux notions fondamentales d'éthique, incluant le bien-être animal, le concept de responsabilité morale, et les grandes théories éthiques appliquées aux expérimentations animales. Explication du concept des trois « R » (Réduction, Raffinement, Remplacement) et des points limites dans les études animales. Description du rôle et des responsabilités des organismes réglementaires et des comités de protection des animaux. Introduction aux techniques de manipulation sécuritaires des animaux et aux méthodes de prévention des risques en laboratoire.

---

\* Sujet à changement

USherbrooke.ca/admission

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## ANM701 - Éthique, réglementations et pratiques exemplaires en sciences animales

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Comprendre les enjeux éthiques de l'expérimentation animale dans le cadre de la recherche scientifique. Se familiariser avec les normes législatives et réglementaires encadrant l'utilisation des animaux en recherche. Apprendre à rédiger et à évaluer un protocole d'expérimentation animale en conformité avec les critères éthiques et réglementaires. S'initier aux pratiques exemplaires pour la manipulation des animaux en laboratoire.

### Contenu

Explication des principes éthiques et de la responsabilité morale en expérimentation animale. Discussion des rôles et devoirs des entités réglementaires et des comités de protection des animaux. Initiation à la rédaction de protocoles éthiques en recherche animale et à leur évaluation critique selon les critères des trois « R » (Réduction, Raffinement, Remplacement) et des points limites. Apprentissage et application des techniques recommandées pour la manipulation sécuritaire et

respectueuse des animaux en laboratoire (prévention du stress, minimisation de la douleur). Conscientisation aux stratégies pour limiter les risques expérimentaux et assurer la sécurité des personnes et des animaux, incluant les mesures de santé et sécurité au travail.

---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## BCL604 - Signalisation cellulaire

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

2-0-4

### Cible(s) de formation

Acquérir une vision globale des principaux mécanismes moléculaires impliqués dans la réception et la transmission des signaux physiologiques et physico-chimiques perçus par les cellules eucaryotes.

### Contenu

Introduction aux principes généraux de signalisation cellulaire. Molécules de signalisation extracellulaire. Reconnaissance des molécules de signalisation par les récepteurs membranaires et nucléaires. Mécanismes de transduction des signaux.

Rôles des protéines kinases et des phosphatases dans la signalisation; signalisation cellulaire par les protéines G. Notions de seconds messagers : AMP cyclique, diacylglycérol, inositol triphosphate, ions calcium. Voies de signalisation contrôlant la prolifération, la différenciation et la mort cellulaire.

### Préalable(s)

(BCL102 ou BCL103 ou BCL110 ou BCL715)

et

(BCM104 ou BCM318 ou BCM322 ou BCM705)

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Baccalauréat en biochimie de la santé

Baccalauréat en biologie

Baccalauréat en biologie moléculaire et cellulaire

Baccalauréat en microbiologie

Maîtrise en biologie

## BCL606 - Biotechnologie des cellules eucaryotes

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

2-0-4

### Cible(s) de formation

Acquérir et maîtriser les notions fondamentales d'application de la culture des cellules animales et végétales dans les différents domaines de la biologie.

### Contenu

Cellules animales : introduction à la culture des cellules animales; principes et méthodes

[USherbrooke.ca/admission](http://USherbrooke.ca/admission)

de stérilisation; milieux de culture; méthodes de culture; établissement des lignées cellulaires; cellules souches; thérapie génique; génie tissulaire, utilisation des cellules en culture comme modèles d'études de certaines pathologies humaines. Cellules végétales : introduction à la culture des tissus végétaux; techniques de culture des tissus; micropropagation; culture de cals; organogénèse; culture d'embryons zygotiques; embryogénèse somatique; culture de protoplastes; production de plantes haploïdes; méthodes de transformation génétique, applications agricoles et biotechnologiques.

### Préalable(s)

(GBI103 ou BOT106 ou PSV100 ou PSV708)

### Concomitante(s)

(GNT310 ou GNT302 ou GNT307 ou GNT704)

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## BCL710 - Signalisation cellulaire

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

2-0-4

### Cible(s) de formation

Acquérir une vision globale des principaux mécanismes moléculaires impliqués dans la réception et la transmission des signaux physiologiques et physicochimiques perçus par les cellules eucaryotes.

### Contenu

Introduction aux principes généraux de

signalisation cellulaire. Molécules de signalisation extracellulaire. Reconnaissance des molécules de signalisation par les récepteurs membranaires et nucléaires. Mécanismes de transduction des signaux. Rôles des protéines kinases et des phosphatases dans la signalisation; signalisation cellulaire par les protéines G. Notions de seconds messagers : AMP cyclique, diacylglycérol, inositol triphosphate, ions calcium. Voies de signalisation contrôlant la prolifération, la différenciation et la mort cellulaire. L'étudiante ou l'étudiant doit présenter le fruit d'une revue de littérature sur le sujet à un auditoire peu spécialisé.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

## BCL712 - Biotechnologie des cellules animales

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

1 crédit

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

1-0-2

### Cible(s) de formation

Acquérir et maîtriser les notions fondamentales concernant les applications de la culture des cellules animales dans les différents domaines de la biologie.

### Contenu

Introduction à la culture des cellules animales; principes et méthodes de stérilisation; milieux de culture; méthodes de culture; établissement des lignées

cellulaires; cellules souches; thérapie génétique; génie tissulaire; méthode de transfection des cellules en culture. L'étudiante ou l'étudiant doit présenter le fruit d'une revue de littérature à un auditoire peu spécialisé.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

## BCL715 - Biologie moléculaire et cellulaire

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Connaître la structure de base de la cellule eucaryote et les mécanismes assurant son fonctionnement.

#### Contenu

Origine des cellules eucaryotes. Structures cellulaires : membranes, cytosquelette, noyau, réticulum endoplasmique, organelles. Signalisation cellulaire. Composition, structure, réplication et réparation de l'ADN. Expression des gènes. Synthèse et transport des protéines. Production d'énergie par glycolyse et par photosynthèse. Métabolisme cellulaire. Division cellulaire par mitose et méiose. Identité cellulaire et développement des organismes pluricellulaires.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique

USherbrooke.ca/admission

## (cours)

Maîtrise en biologie

## BCM514 - Biochimie des protéines

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

#### Cible(s) de formation

Connaître les principaux caractères physicochimiques et structuraux des protéines et se familiariser avec les techniques de purification et d'analyse qui les exploitent; l'étudiante ou l'étudiant devrait, à la fin du cours, être capable d'utiliser ses connaissances théoriques pour sélectionner les techniques les plus appropriées de purification et d'analyse des protéines.

#### Contenu

Structure des protéines : composition chimique, conformation spatiale. Activité enzymatique : relation structure-fonction, définition d'une activité. Expression et analyse des protéines : choix d'une source de matériel, systèmes de production, techniques d'extraction, techniques d'analyse et de purification reposant sur les nombreuses caractéristiques physicochimiques des protéines. Techniques d'analyse de l'interaction entre les protéines et les acides nucléiques. Introduction à l'utilisation de la biochimie des protéines en industrie.

#### Préalable(s)

(BCM112 ou BCM115 ou BCM706)

et

(GNT404 ou GNT703)

## Équivalente(s)

BCM515

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

Maîtrise en informatique

## BCM705 - Biochimie

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Connaître et comprendre les structures, les propriétés chimiques et les aspects fonctionnels des molécules biologiques et les liens entre leur structure et leurs fonctions; connaître et comprendre la régulation des voies du métabolisme intermédiaire impliquées dans le maintien de l'organisme vivant.

#### Contenu

Fonctions chimiques et structure des molécules biologiques : acides aminés, protéines, glucides, lipides et acides nucléiques. Introduction à la cinétique enzymatique et à la thermodynamique. Formation d'ATP. Régulation du métabolisme intermédiaire et contrôle hormonal : glycogénèse, glycogénolyse, glycolyse, cycle de Krebs, gluconéogenèse, cycle des pentoses, lipolyse, lipogenèse, respiration cellulaire et phosphorylation oxydative.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## BCM714 - Biochimie des protéines

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA

#### CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

### Cible(s) de formation

Approfondir les principaux concepts et les principales méthodes ayant cours dans le domaine de l'étude biochimique des protéines et des enzymes; connaître la place, la signification et l'utilité de ces concepts et méthodes dans une stratégie globale d'étude des protéines; appliquer certaines notions théoriques discutées en classe à des problèmes scientifiques reliés à la littérature récente et à la manipulation de logiciels informatiques de modélisation.

### Contenu

La purification des protéines (des méthodes aux stratégies); la structure des protéines (la conformation, ses bases chimiques et sa modélisation); la cinétique enzymatique (équations et modèles mathématiques); les mécanismes de la catalyse enzymatique (la chimie réactionnelle); la régulation des activités protéiques (réponses aux contraintes physiologiques). Intégration des sujets précédents dans l'étude d'un système complexe: la synthèse enzymatique des ARNs cellulaires et de son jumelage avec la réparation de l'ADN et le cycle de division cellulaire. Exercices sur logiciels de modélisation. Problèmes reliés à la littérature scientifique récente. Travail sur réseau informatique (facultatif).

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette

USherbrooke.ca/admission

## activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

---

## BFT702 - Outils bio-informatiques

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Acquérir la maîtrise des principaux logiciels d'analyse de séquences et de structures biologiques.

### Contenu

Présentation des principales banques de données moléculaires et bibliographiques. Utilisation de différents outils informatiques disponibles pour l'analyse des séquences nucléiques et protéiques tels BLAST (recherche), Clustal (alignement multiple) et MEME (identification de motifs). Introduction sur l'analyse et la visualisation de données de séquençage à haut débit (génomique et transcriptomique). Introduction aux commandes Unix. Un accent important est placé sur la mise en pratique des concepts appris et sur l'interprétation correcte des résultats. Travail bio-informatique sur une thématique de recherche.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

## BFT708 - Introduction aux méthodes et aux données génomiques

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

1 crédit

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les méthodes expérimentales, les stratégies et les principales technologies couramment utilisées dans le contexte d'analyses génomiques.

### Contenu

Présentation des caractéristiques, des forces et des faiblesses des principales méthodologies expérimentales utilisées en génomique. Description des principales ressources et des principaux outils bio-informatiques utilisés en génomique afin de comprendre leurs forces et leurs faiblesses. Revue de la démarche scientifique nécessaire pour planifier et analyser des expériences de séquençage à haut débit.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

---

## BFT710 - Introduction à la bio-informatique génomique

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle



**CRÉDITS**

2 crédits

**FACULTÉ OU CENTRE**

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Se familiariser avec l'environnement informatique Unix, les principaux outils et les stratégies couramment utilisées dans le contexte d'analyses génomiques.

## Contenu

Présentation de l'environnement et des notions de base Linux/Unix, introduction à la programmation et au calcul de haute performance, présentation d'approches expérimentales communes en génomique, description des principaux outils et stratégies d'analyse utilisant les données de séquençage à haut débit. Un accent important est placé sur la mise en pratique des concepts appris dans le cadre de l'activité pédagogique.

\* Sujet à changement

**Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)**[Doctorat en biologie](#)[Maîtrise en biologie](#)**BFT711 - Initiation à la programmation et utilisation de calcul informatique de pointe****Sommaire****CYCLE**

2e cycle

**CRÉDITS**

3 crédits

**FACULTÉ OU CENTRE**

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Se familiariser avec l'environnement

[USherbrooke.ca/admission](http://USherbrooke.ca/admission)

informatique Unix, les principaux outils et les stratégies couramment utilisées dans le contexte d'analyses génomiques.

## Contenu

Présentation de l'environnement et des notions de base Linux/Unix, introduction à la programmation et au calcul de haute performance, présentation d'approches expérimentales communes en génomique, description des principaux outils et stratégies d'analyse utilisant les données de séquençage à haut débit. Un accent important est placé sur la mise en pratique des concepts appris dans le cadre de l'activité pédagogique.

\* Sujet à changement

**Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)**[Maîtrise en biologie](#)**BIM702 - Frontières de la biologie moléculaire****Sommaire****CYCLE**

2e cycle

**CRÉDITS**

2 crédits

**FACULTÉ OU CENTRE**

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

S'initier à des domaines de pointe ou à des technologies en émergence choisies dans le champ de la biologie moléculaire; approfondir ses connaissances dans l'un de ces domaines en réalisant un travail écrit.

## Contenu

Présentation de sujets choisis parmi les derniers développements dans le domaine de la biologie moléculaire.

\* Sujet à changement

**Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)**[Doctorat en biologie](#)[Maîtrise en biologie](#)**BIM705 - Biologie moléculaire - Travaux pratiques****Sommaire****CYCLE**

2e cycle

**CRÉDITS**

3 crédits

**FACULTÉ OU CENTRE**

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Préparer un protocole expérimental; réaliser ce protocole en utilisant des techniques importantes de la biologie expérimentale moderne; être capable d'observer et d'interpréter des résultats bruts; être apte à juger de la valeur des résultats et prendre conscience de toutes les possibilités et limites des méthodes expérimentales utilisées dans le contexte d'une formation juridique. Présenter les données sous une forme appropriée.

## Contenu

Réalisation d'expériences touchant des manipulations de l'ADN et des protéines dans le contexte de la préparation des étudiantes et étudiants à la preuve scientifique.

## Préalable(s)

GNT703

\* Sujet à changement

**Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)**[Maîtrise en biologie](#)

---

## BIM707 - Éthique des sciences de la vie

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Prendre conscience des implications éthiques propres aux sciences de la vie, tant au niveau de la recherche que dans les applications des découvertes; s'initier aux rôles et responsabilités des personnes et organismes, des expérimentations jusqu'aux applications des sciences de la vie.

#### Contenu

Les grands principes éthiques; histoire de la bioéthique; rapports de l'éthique et du droit; rôle des normes éthiques dans la régulation des activités de recherche et dans la mise en œuvre des découvertes; codes d'éthique; rôles et responsabilités des principaux acteurs sociaux; conflits d'intérêts; développement de normes internationales et organismes internationaux d'éthique.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## BIM710 - Biologie moléculaire intégrative

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

USherbrooke.ca/admission

1 crédit

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Analyser en profondeur et de façon intégrée différents aspects de la biologie moderne par l'application de connaissances en biologie moléculaire, biochimie, physiologie, immunologie, anatomie et phylogénie.

#### Contenu

Relation entre modifications de l'ADN et héritage lamarckien de la mémoire. Aspects génétiques de l'origine des hominidés. Importance de la mitochondrie dans l'origine des eucaryotes. Développements récents dans le contrôle de l'expression génique. Possibilités de la prolongation de la vie humaine. Transfert latéral des gènes.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

---

## BIM715 - Brevets, innovation et transfert de technologies

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Acquérir les connaissances relatives au processus de valorisation et de commercialisation des nouvelles technologies dans le domaine des sciences de la vie; s'initier à la rédaction d'ententes de transfert de technologies; acquérir les

connaissances relatives aux stratégies de mise en marché des nouvelles technologies dans le domaine des sciences de la vie; développer les réflexes juridiques et politiques permettant d'accélérer le développement, l'implantation et l'accès aux nouvelles technologies dans le domaine des sciences de la vie.

#### Contenu

Étude de la chaîne de valorisation des nouvelles technologies dans le domaine des sciences de la vie, des facteurs incitatifs et non incitatifs au développement et à la commercialisation de nouvelles technologies dans un système donné, des politiques de propriété intellectuelle d'universités et de centres de recherche situés au Québec, au Canada et dans d'autres juridictions, subventions à la recherche, politiques d'approbation des essais cliniques, etc.; Étude des barrières à l'implantation de nouvelles technologies scientifiques, des règles juridiques sous-jacentes à la rédaction d'ententes de transfert de technologies comme les ententes de confidentialité, les ententes de transfert de matériel, les ententes de recherche, les licences et les contrats de distribution dans le domaine des sciences de la vie; rédaction d'ententes et étude de modèles émergents visant l'accès aux données scientifiques et aux nouvelles technologies.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## BIM716 - Gestion normative des risques sanitaires, sécuritaires et environnementaux

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Se familiariser avec les normes et la gestion des risques sanitaires, sécuritaires et environnementaux pour la santé humaine.

## Contenu

Études des cadres normatifs et des modes de gestion des risques propres au secteur des sciences de la vie (qualité des eaux, pandémies, pollution, intelligence artificielle, dopage, santé et sécurité au travail).  
Identification et analyse des risques du point de vue des différents acteurs : municipalités, gouvernements provinciaux et fédéral, organisations internationales.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## BIM717 - Données numériques et sciences de la vie

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Se familiariser avec le cadre normatif et éthique applicable aux données numériques dans le domaine des sciences de la vie; comprendre les enjeux liés à la confidentialité et à la sécurité des données dans un contexte numérique; reconnaître et examiner les enjeux liés aux nouvelles technologies de l'information et aux nouveaux modèles d'affaires; explorer les défis juridiques et éthiques liés à la numérisation en sciences de la vie; appliquer

USherbrooke.ca/admission

les connaissances à des situations concrètes.

## Contenu

Droit des technologies de l'information appliqué aux sciences de la vie; protection des renseignements confidentiels dans le domaine des sciences de la vie ; protection des renseignements personnels et accès à l'information dans le domaine des sciences de la vie; cybersécurité et sécurité de l'information dans le domaine des sciences de la vie; enjeux des nouveaux modèles d'affaires dans le domaine des sciences de la vie (intelligence artificielle, mégadonnées, biométrie, données ouvertes, objets connectés, etc.)

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## BIM720 - Séminaire d'intégration

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Analyser des problèmes complexes en sciences de la vie et identifier des pistes de solutions, et ce, de façon de plus en plus autonome.

## Contenu

Analyse d'un ou de plusieurs problèmes en sciences de la vie, sous l'angle des sciences et du droit; utilisation des banques de données et d'autres sources d'information; présentation d'un rapport.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## BIM750 - Essai

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

6 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Démontrer sa capacité de bien intégrer un ou des enjeux scientifiques propres aux sciences de la vie par la rédaction d'un document comprenant une revue de littérature et une analyse critique intégrant la transdisciplinarité.

## Contenu

Sous la supervision d'une directrice ou d'un directeur, rédaction d'un document ayant fait l'objet d'une étude personnelle.  
Démonstration de son aptitude à traiter un sujet touchant les sciences de la vie dans leurs aspects scientifiques et transdisciplinaires. Point sur l'état des connaissances dans un domaine précis, réflexion, analyse critique, transmission de ses connaissances. Sources et références pertinentes à jour.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## BIO501 - Biologie synthétique

## Sommaire

### CYCLE

1er cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

## Cible(s) de formation

Se familiariser avec les notions importantes pour l'ingénierie de systèmes biologiques, des circuits génétiques simples à la création d'organismes synthétiques entiers. Connaître les limites actuelles et les défis de la biologie synthétique.

## Contenu

S'initier aux principales technologies d'ingénierie en biologie, à la standardisation des composantes biologiques, aux registres de pièces d'ADN, aux outils d'assemblage de l'ADN, à l'édition du génome, et aux manipulations génétiques à haut débit. Comprendre les stratégies de modélisation cellulaire ainsi que la construction et l'optimisation de voies métaboliques. Présentation des stratégies de contrôle de l'expression des gènes et de leurs applications pratiques.

## Préalable(s)

(MCB100 et (BCL102 ou BCL103) et (BCM315 ou BCM319) et (GNT404 et TSB400) ou TSB401)

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Baccalauréat en biologie](#)

[Baccalauréat en biologie moléculaire et cellulaire](#)

[Baccalauréat en microbiologie](#)

[Maîtrise en biologie](#)

## BIO701 - Modélisation des systèmes biologiques

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

## Cible(s) de formation

Créer et analyser des modèles mathématiques et statistiques pour des systèmes biologiques qui changent dans le temps et lier ces modèles à des données amassées sur le terrain et/ou en laboratoire sur des systèmes biologiques réels. Devenir familier avec de la recherche primaire en modélisation de systèmes biologiques. Développer des connaissances et gagner de l'expérience à travailler de façon collaborative en biomathématique.

## Contenu

Introduction à la modélisation dynamique de systèmes biologiques. Les modèles discutés seront appliqués, entre autres, pour étudier la dynamique des populations, l'épidémiologie, la conservation et la biodiversité. Les modèles discutés seront autant de nature déterministe que stochastique. Développement de ses connaissances mathématiques et statistiques permettant l'élaboration de modèles destinés à répondre plus efficacement à des questions biologiques.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Doctorat en biologie](#)

[Maîtrise en biologie](#)

## BIO705 - Sujets spéciaux en biologie I

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

1 crédit

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

1-0-2

## Cible(s) de formation

Acquérir une meilleure connaissance de certains thèmes spécialisés de la biologie avec un accent sur les développements récents de cette discipline.

## Contenu

Travaux de synthèse dans son domaine de spécialisation. Rencontres hebdomadaires pour présenter et discuter les derniers développements en biologie fondamentale ou appliquée.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Maîtrise en biologie](#)

## BIO706 - Sujets spéciaux en biologie II

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

2 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

**RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL**

2-0-4

Cible(s) de formation

Approfondir certains thèmes spécialisés dans le domaine de la biologie avec une emphase sur les développements les plus récents de cette discipline.

Contenu

Travaux de synthèse dans son domaine de spécialisation ou dans un domaine différent de son sujet de recherche. Rencontres hebdomadaires pour présenter et discuter les derniers développements en biologie fondamentale ou appliquée.

\* Sujet à changement

**Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)**

[Maîtrise en biologie](#)

**BIO709 - Statistiques avancées en sciences de la vie**

**Sommaire**

**CYCLE**

2e cycle

**CRÉDITS**

3 crédits

**FACULTÉ OU CENTRE**

Faculté des sciences

**PARTICULARITÉS**

Cours offerts à tous

**RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL**

3-0-6

Cible(s) de formation

Développer les connaissances statistiques nécessaires pour pouvoir construire des

[USherbrooke.ca/admission](http://USherbrooke.ca/admission)

modèles statistiques pouvant répondre à une problématique précise. Apprendre la théorie statistique pour mieux construire, appliquer et interpréter différents modèles statistiques appliqués aux sciences de la vie. Devenir familier avec la recherche primaire en modélisation statistique pour les sciences de la vie. Gagner de l'expérience à travailler de façon collaborative sur des problématiques liées au développement et à l'application de méthodes statistiques.

Contenu

Modélisation linéaire et non linéaire, modélisation de données univariées et multivariées complexes en sciences de la vie. Implémentation de modèles statistiques.

\* Sujet à changement

**Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)**

[Maîtrise en biologie](#)

**BIO718 - Rédaction et communication scientifiques**

**Sommaire**

**CYCLE**

2e cycle

**CRÉDITS**

1 crédit

**FACULTÉ OU CENTRE**

Faculté des sciences

Cible(s) de formation

Se familiariser avec le processus de rédaction de documents scientifiques. Acquérir les notions de base pour la présentation de contenus scientifiques à l'oral.

Contenu

Description des bonnes pratiques et des technologies actuelles pour la préparation, la rédaction et la soumission de documents scientifiques, tels qu'un rapport technique, une affiche à présenter dans un congrès, un

article de recherche ou de revue dans un journal scientifique, un mémoire ou une thèse. Présentation des notions de base pour la communication scientifique orale dans un séminaire de recherche ou lors d'un congrès scientifique.

\* Sujet à changement

**Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)**

[Doctorat en biologie](#)

[Maîtrise en biologie](#)

**BIO745 - Activités de recherche I en biologie**

**Sommaire**

**CYCLE**

2e cycle

**CRÉDITS**

8 crédits

**FACULTÉ OU CENTRE**

Faculté des sciences

Cible(s) de formation

Dans le cadre de la maîtrise en biologie, situer son projet de recherche par rapport aux recherches existantes dans le domaine; élaborer une problématique de recherche; réaliser un plan de travail préliminaire et sommaire.

Contenu

Description du projet de recherche. Recherche bibliographique. Formulation d'un plan de recherche préliminaire et sommaire.

\* Sujet à changement

**Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)**

[Baccalauréat en biologie](#)

[Baccalauréat en biologie moléculaire et cellulaire](#)

Baccalauréat en microbiologie

Baccalauréat en écologie

Maîtrise en biologie

---

## BIO746 - Activités de recherche II en biologie

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

8 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Dans le cadre de la maîtrise en biologie, mettre en pratique la méthodologie des étapes intermédiaires de la recherche afin d'approfondir sa problématique, de déterminer les hypothèses de travail, de choisir les approches méthodologiques les plus appropriées et d'élaborer un plan de recherche détaillé.

#### Contenu

Définition de la problématique, détermination des hypothèses de travail, choix des approches méthodologiques et élaboration d'un plan de recherche détaillé.

---

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## BIO748 - Activités de recherche III en biologie

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

USherbrooke.ca/admission

6 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Dans le cadre de la maîtrise en biologie, mettre en pratique la méthodologie des dernières étapes de la recherche afin d'approfondir sa problématique en fonction du plan de recherche établi.

#### Contenu

Précision de la problématique de recherche et des hypothèses de travail. Poursuite et aboutissement des travaux de recherche. Synthèse et analyse des données issues des travaux de recherche qui mèneront à la rédaction du mémoire.

---

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## BIO749 - Mémoire

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

12 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Écrire un mémoire de maîtrise.

#### Contenu

Rédaction d'un mémoire décrivant une revue de littérature, les résultats obtenus au cours d'activités de recherche et démontrant l'acquisition d'aptitudes à poser un problème, à en faire l'analyse et à proposer des solutions appropriées. Présentation du mémoire à un jury composé d'au moins trois personnes.

---

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## BIO751 - Développement des compétences professionnelles en sciences omiques

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Développer les compétences nécessaires pour se positionner comme futures personnes professionnelles dans le domaine des sciences omiques. Réfléchir aux exigences de la réalité professionnelle dans le domaine des sciences omiques. Se familiariser avec les différents concepts favorisant une conduite éthique, responsable et professionnelle et l'autonomie. Préparer efficacement sa transition future vers le milieu professionnel.

#### Contenu

Réflexion sur les exigences professionnelles à développer pour travailler dans le domaine des sciences omiques. Ateliers présentant les thèmes essentiels au développement des compétences professionnelles telles que l'intégrité scientifique, la communication, la collaboration, l'autonomie professionnelle, l'organisation de temps et de projets. Présentation et explication d'outils, de conseils et documents nécessaires pour prendre en main sa carrière en sciences omiques.

---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

### BIO752 - Statistiques en sciences omiques

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

##### CRÉDITS

3 crédits

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Développer les connaissances statistiques nécessaires pour pouvoir effectuer des analyses statistiques pouvant répondre à une problématique précise. Apprendre la théorie statistique pour mieux construire, appliquer et interpréter différents modèles statistiques appliqués aux sciences omiques. Acquérir de l'expérience pour l'application de méthodes statistiques adaptées à différents contextes.

#### Contenu

Modélisation linéaire et non linéaire, modélisation de données univariées et multivariées complexes en sciences de la vie. Implémentation de modèles statistiques.

---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

### BIO753 - Proposition de recherche et conduite responsable en recherche

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

##### CRÉDITS

1 crédit

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Présenter les objectifs du projet de recherche et les justifier par une revue de littérature. Se familiariser avec les concepts clés pour une conduite responsable et professionnelle. Se sensibiliser aux enjeux éthiques pour promouvoir des choix conformes aux standards d'éthique et d'intégrité de la communauté scientifique en recherche. Développer les compétences nécessaires pour mener à bien un projet expérimental en sciences biologiques et préparer efficacement sa transition future vers le milieu professionnel.

#### Contenu

Rédaction et présentation d'un court document mentionnant les objectifs du projet de recherche et les résultats escomptés. Atelier intensif intégrant les thèmes essentiels à la réalisation d'un projet de recherche en biologie tels que l'intégrité scientifique, la communication, la collaboration, l'autonomie professionnelle, l'organisation du temps et de projets, la gestion du stress. Présentation d'outils supportant le développement de compétences informationnelles et professionnelles nécessaires en recherche en biologie.

---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

### BTV700 - Biotechnologie végétale

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

##### CRÉDITS

1 crédit

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

##### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

1-0-2

#### Cible(s) de formation

Acquérir et maîtriser les notions fondamentales d'application de la culture des cellules et tissus végétaux.

#### Contenu

Introduction à la culture des tissus végétaux. Techniques de culture des tissus; micropropagation. Culture de cal. Organogénèse. Culture d'embryons zygotiques. Embryogénèse somatique. Culture de protoplastes. Production de plantes haploïdes. Méthodes de transformation génétique, applications agricoles et biotechnologiques. L'étudiante ou l'étudiant doit présenter le fruit d'une revue de littérature sous la forme d'un travail écrit.

---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

---

### ECL110 - Écologie générale

## Sommaire

### CYCLE

1er cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

### Cible(s) de formation

Comprendre la structure des écosystèmes et les relations entre les organismes et leur milieu biotique ou abiotique; développer l'habileté à penser en termes de coûts et bénéfiques ainsi que des caractères et des comportements individuels; acquérir le vocabulaire de base en écologie.

### Contenu

L'évolution par sélection naturelle. Les facteurs limitants, les composantes des écosystèmes; la distribution et la dispersion des individus, la dynamique de population. Les relations entre organismes : la prédation, la compétition, le parasitisme, le mutualisme; stratégie de reproduction; flux d'énergie, production primaire et secondaire, cycles des éléments; richesse et diversité des écosystèmes; écologie insulaire, successions.

### Équivalente(s)

ECL118

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## ECL705 - Analyse des pistes en écologie I

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

USherbrooke.ca/admission

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Apprendre les notions théoriques de base dans la modélisation causale et appliquer ces notions pour effectuer des analyses de bases de données typiques en écologie et évolution.

### Contenu

Méthodes expérimentales de tests des hypothèses de causalité. Notions de contrôle expérimental et statistique. Graphiques dirigés et séparation dirigée. Tests de séparation-d pour analyses de pistes et généralisations. Analyse des pistes par maximisation de vraisemblance. Modèles de mesures par variables latentes. Équations structurelles. Méthodes avancées pour modèles mixtes et multigroupes. Méthodes exploratoires.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## ECL707 - Modélisation de la biodiversité

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

### Cible(s) de formation

Acquérir de nouvelles techniques de modélisation des systèmes écologiques; programmer des méthodes numériques pour l'analyse des données écologiques et pour la

simulation de la dynamique d'écosystèmes; développer l'interprétation critique d'outils de modélisation en écologie.

### Contenu

Mathématiques pour les écologistes, résolution de systèmes d'équations différentielles, modèles stochastiques, méthodes de Monte-Carlo, analyse des réseaux, statistiques bayésiennes, modèles de distribution d'espèces.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## ECL711 - Dynamique des populations

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

2 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Approfondir les notions en dynamique des populations et discuter les progrès récents dans le domaine. Effectuer un travail de synthèse utilisant un modèle matriciel de population afin d'estimer les paramètres démographiques et de se familiariser avec les logiciels nécessaires à ces analyses.

### Contenu

Rencontres hebdomadaires et discussions sur des thèmes liés à la dynamique des populations. Les rencontres portent particulièrement sur l'approfondissement de la connaissance des concepts de base associés à la dynamique des populations et aux analyses matricielles appliquées aux données de populations. Les méthodes d'analyses et des cas d'études en lien avec ces différents thèmes sont aussi discutés.



---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

---

### ECL745 - Écologie des sols I

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

##### CRÉDITS

1 crédit

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

##### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

1-0-2

#### Cible(s) de formation

Approfondir ses connaissances sur un sujet précis en écologie des sols.

#### Contenu

Apprentissage d'une méthode d'analyse, exploration d'un thème de recherche nouveau, ou synthèse d'un important domaine théorique ou pratique. Le sujet sera choisi en fonction de parfaire les connaissances de l'étudiante ou de l'étudiant pour mieux préparer son mémoire ou sa thèse. Lectures recommandées par la professeure ou le professeur et réalisation de précis oraux et écrits démontrant sa compréhension du sujet.

---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

---

USherbrooke.ca/admission

---

### ECL746 - Écologie des sols II

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

##### CRÉDITS

2 crédits

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

##### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

2-0-4

#### Cible(s) de formation

Aider l'étudiante ou l'étudiant à discerner son sous-domaine de recherche en écologie des sols pour en devenir un contributeur utile.

#### Contenu

Élaboration du cadre théorique du domaine de recherche de l'étudiant et des domaines connexes. Recherche portant sur le contenu, l'auditoire, le facteur d'impact, l'équipe d'éditeurs et les thèmes abordés dans cinq périodiques scientifiques correspondant au domaine de recherche de l'étudiante ou de l'étudiant. Évaluation critique de la qualité de divers articles scientifiques dans le domaine de recherche de l'étudiante ou de l'étudiant. Exercice d'autocritique de son projet de recherche et de sa rigueur scientifique.

---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

---

### ECL749 - Acquisition et

### traitement de données écologiques

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

##### CRÉDITS

2 crédits

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Pouvoir planifier adéquatement l'acquisition de données écologiques selon les objectifs poursuivis; savoir choisir les analyses appropriées en fonction des questions écologiques posées; se familiariser avec les logiciels; développer ses capacités d'interprétation et de présentation des résultats.

#### Contenu

Stratégies et planification de l'échantillonnage. Méthodes de comparaison de groupes. Méthodes multivariées. Méthodes linéaires généralisées. Utilisation des principaux logiciels d'analyse et interprétation des résultats obtenus. Présentation des résultats : tableaux, graphiques et textes. Application des connaissances à la planification du projet de stage individuel.

---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

---

### ECL750 - Analyses avancées des données écologiques

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

2-0-4

### Cible(s) de formation

Connaître le fonctionnement et maîtriser l'utilisation des méthodes avancées d'analyse des données écologiques; se familiariser avec les logiciels nécessaires à ces analyses; être capable d'entreprendre des analyses de ses propres données de recherche.

### Contenu

Modèles généraux linéaires, méthodes de lissage, modèles généraux additifs. Méthodes de permutation. Diverses méthodes d'ordination.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Doctorat en biologie](#)

[Maîtrise en biologie](#)

## ECL752 - Écologie évolutive

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Approfondir les notions en écologie évolutive et discuter les progrès récents dans le domaine. Effectuer un travail de synthèse sur

[USherbrooke.ca/admission](http://USherbrooke.ca/admission)

un des thèmes à l'étude.

### Contenu

Rencontres hebdomadaires et discussions sur des thèmes liés à l'écologie évolutive. Les discussions portent particulièrement sur l'approfondissement des concepts de génétique des populations, sur la description des notions de génétique quantitative et de sélection naturelle ainsi que sur la plasticité phénotypique. Les méthodes d'analyse et des cas d'études, en lien avec ces différents thèmes, sont aussi discutés.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Doctorat en biologie](#)

[Maîtrise en biologie](#)

## ECL754 - Frontières en écologie et évolution

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

### Cible(s) de formation

S'initier à des domaines de pointe ou à des approches en émergence dans les champs de l'écologie et de l'évolution; approfondir ses connaissances dans l'un de ces domaines en réalisant un travail écrit.

### Contenu

Présentation de sujets choisis parmi les derniers développements dans le domaine de l'écologie et de l'évolution.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Doctorat en biologie](#)

[Maîtrise en biologie](#)

## EFD907 - Communiquer avec les experts et les médias

### Sommaire

#### CYCLE

3e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Centre Compétences recherche plus

#### PARTICULARITÉS

Cours offerts à tous

### Cible(s) de formation

Communiquer avec des expertes et experts de son domaine, des scientifiques non experts, les médias scientifiques et généraux ainsi que la société.

### Contenu

Comprendre l'importance de la science et des chercheurs dans la société; comprendre le rôle des médias dans la société; connaître les différentes formes et outils de communication utilisés en sciences et dans la société; développer des attitudes et des techniques propices à un dialogue ouvert et à une communication efficace (contexte scientifique et de vulgarisation); comprendre le processus de recherche d'informations par les médias et de communiqué de presse; préparer une présentation pour des experts (séminaire, conférence, soutenance); préparer une présentation pour des non-experts (vulgarisation); connaître et adopter les techniques de présentation pour un auditoire « restreint » (10 personnes) versus un auditoire « vaste » (100 à 200 personnes); connaître et adopter les techniques pour bien répondre à des questions difficiles.

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique dans un organisme non gouvernemental

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en milieu universitaire

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en organisation publique ou parapublique

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en organisation publique ou non gouvernementale

Maîtrise en biologie

Maîtrise en mathématiques

Microprogramme de 3e cycle d'enrichissement des compétences en recherche

Microprogramme de 3e cycle de professionnalisation en sciences du végétal

---

EFD917 - Comprendre le monde scientifique et y naviguer : leadership et influence

## Sommaire

### CYCLE

3e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Centre Compétences recherche plus

## Cible(s) de formation

Se familiariser avec les dynamiques sociales, institutionnelles et politiques de la science et se positionner afin d'exercer son leadership dans un monde scientifique effervescent.

[USherbrooke.ca/admission](http://USherbrooke.ca/admission)

## Contenu

Leadership, dimensions sociales, institutionnelles et politiques de la science, leviers d'influence et d'action dans le monde scientifique.

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique dans un organisme non gouvernemental

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en milieu industriel

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en milieu universitaire

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en organisation publique ou parapublique

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en organisation publique ou non gouvernementale

Maîtrise en biologie

Microprogramme de 3e cycle d'enrichissement des compétences en recherche

---

EFD941 - Conduite responsable en recherche

## Sommaire

### CYCLE

3e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Centre Compétences recherche plus

### PARTICULARITÉS

Cours offerts à tous

## Cible(s) de formation

Définir, reconnaître et cerner la conduite responsable en recherche; délibérer et décider, réaliser une analyse critique (décision raisonnée); argumenter et justifier ses choix; développer et élaborer un protocole à soumettre à un comité d'éthique de la recherche; participer à la discussion sur les pratiques exemplaires en recherche et promouvoir une culture globale de l'éthique.

## Contenu

Valeurs qui guident la conduite responsable en recherche; problèmes éthiques potentiels en recherche comme les conflits d'intérêts, le financement, les partenariats, etc. ; justification de ses choix; réponse aux exigences des comités d'éthique de la recherche et des organismes subventionnaires publics; développement de sa compréhension de l'éthique; intégration des principales exigences de l'éthique de la recherche avec des êtres humains en recherche; pratique du dialogue; mise en œuvre d'un esprit réflexif concernant des pratiques en recherche; rôle des émotions; consolidation d'une pratique professionnelle réflexive et autonome.

## Équivalente(s)

(EFD921)

ou

(EFD991)

---

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique dans un organisme non gouvernemental

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en milieu universitaire

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en organisation publique ou parapublique

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 3e cycle de perfectionnement en recherche – carrière scientifique en organisation publique ou non

gouvernementale

Maîtrise en biologie

Maîtrise en mathématiques

Microprogramme de 3e cycle  
d'enrichissement des compétences en  
recherche

---

## EMB106 - Biologie du développement

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

#### Cible(s) de formation

Connaître les mécanismes morphologiques et moléculaires impliqués dans l'embryogenèse animale et humaine, et acquérir quelques connaissances sur les biotechnologies appliquées au développement.

#### Contenu

Gamètes. Fécondation. Embryogenèse précoce chez différentes espèces : segmentation, gastrulation, neurulation et feuilletts embryonnaires. Contrôle moléculaire des axes corporels. Organogenèse des systèmes : nerveux, œil, digestif, urogénital et membres; migration, détermination, induction, différenciation, interactions mésenchyme-épithélium et mort cellulaire. Fœtogenèse. Historique des biotechnologies liées aux cellules souches, au clonage et à la transgénèse animale.

#### Préalable(s)

(BCL102 ou BCL106 ou BCL110 ou BCL715)

**Programmes offrant cette  
activité pédagogique  
(cours)**  
USherbrooke.ca/admission

### (cours)

Baccalauréat en biochimie de la santé

Baccalauréat en biologie

Baccalauréat en biologie moléculaire et  
cellulaire

Baccalauréat en microbiologie

Baccalauréat en pharmacologie

Baccalauréat en écologie

Maîtrise en biologie

---

## GBI104 - Éthique et biologie

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

1 crédit

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

1-0-2

#### Cible(s) de formation

Apprendre à formuler des problèmes bioéthiques, à structurer une opinion sur ces problèmes; être capable d'arriver à une conclusion logique et justifiée, d'exprimer et de défendre une position dans des situations de dialogue public.

#### Contenu

Des problèmes actuels en bioéthique seront traités par une série d'ateliers qui prendront la forme d'enquêtes ou de débats publics pour évaluer la justification des actions. L'étudiante ou l'étudiant travaillera en équipe pour explorer les divers aspects d'un problème bioéthique et pour développer les arguments pour et contre certaines actions. Comme membre de l'équipe, l'étudiante ou l'étudiant devra participer à la préparation d'un dossier et ensuite jouer un rôle actif lors de son « enquête publique » sur ce dossier. Les membres de l'équipe devront prendre alternativement les positions opposées lors des deux semaines de débats et ensuite, participer à l'élaboration d'une

synthèse des discussions.

#### Préalable(s)

(ECL110 ou ECL111 ou PSV708)

Avoir obtenu 55.00 crédits

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## GNT703 - Génie génétique

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Connaître et comprendre les concepts et les techniques de la biologie moléculaire et du génie génétique. Acquérir les notions de base relatives à la manipulation génétique des organismes vivants. Utiliser dans le contexte juridique les notions scientifiques de génie génétique.

#### Contenu

Techniques d'analyse et de manipulation des acides nucléiques; banques d'ADN; séquençage; vecteurs de clonage et d'expression; analyse bio-informatique des données génétiques; expression des protéines recombinantes; organismes transgéniques; biosécurité.

---

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

# GNT705 - Génétique moléculaire humaine

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

2 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Comprendre l'universalité des phénomènes génétiques sur l'ensemble des organismes vivants; se familiariser avec les implications scientifiques et médicales de ces phénomènes. Comprendre la complexité de la génétique humaine; pouvoir intégrer ces connaissances dans le contexte des enjeux juridiques et éthiques.

## Contenu

La génétique des populations; les arbres généalogiques; l'hérédité mendélienne et polygénique; la génétique quantitative; le génome humain; les maladies génétiques; les tests d'ADN légaux et prénataux; les mutations somatiques et le cancer; le clonage; problèmes juridiques et éthiques.

## Préalable(s)

(BCL715 et GNT703)

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

# GNT710 - Génétique moléculaire des plantes

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

USherbrooke.ca/admission

2 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Approfondir différents aspects de la génétique moléculaire; acquérir des connaissances spécialisées sur les mécanismes moléculaires des plantes et leurs interactions avec l'environnement. Présenter et critiquer des articles scientifiques.

## Contenu

Méthodes d'analyses génétiques et moléculaires; <sup>silencing</sup> et extinction génique; analyse du développement et de la floraison; biosynthèse, perception et signalisation des hormones; sénescence et mort cellulaire programmée; interactions plantes microorganismes; facteurs de virulence des agents pathogènes; mécanismes moléculaires de la résistance; réponses aux stress abiotiques. Lecture d'articles et présentation devant la classe.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

# GNT711 - Génétique avancée

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

2 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

2-0-4

## Cible(s) de formation

Approfondir les connaissances préalables en génétique et génétique moléculaire applicables dans les domaines de la génétique légale, de la santé et de l'évolution.

## Contenu

Les applications de la technologie de l'ADN recombinant. Les éléments génétiques transposables. La régulation du nombre de cellules et les fondements génétiques du développement.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

# IML706 - Immunologie

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

2 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Connaître les éléments du système immunitaire et comprendre son fonctionnement et son importance dans le maintien de l'organisme vivant dans un environnement hostile; maîtriser les principes et comprendre les applications scientifiques de l'immunologie et de la sérologie.

## Contenu

Concepts fondamentaux, immunobiologie générale, les réactions immunitaires *in vitro*, les propriétés des antigènes, le mécanisme de production des anticorps, les propriétés des anticorps. Les propriétés et les rôles du complément, l'immunologie des groupes sanguins humains, l'hypersensibilité de type immédiat et retardé, les problèmes actuels

en immunologie.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

### INS154 - Entrepreneuriat en sciences biologiques

#### Sommaire

##### CYCLE

1er cycle

##### CRÉDITS

3 crédits

##### FACULTÉ OU CENTRE

École de gestion

#### Cible(s) de formation

Évaluer son potentiel entrepreneurial et développer une idée d'affaires, jusqu'au projet d'entreprise.

#### Contenu

Évaluation du potentiel entrepreneurial et analyse de ses chances de succès en affaires. Entrepreneuriat et connaissance de soi. Caractéristiques et environnement des PME. Ressources du milieu et exigences gouvernementales. Méthodes pour trouver une idée d'entreprise et la transformer en occasion d'affaires. Développer une vision. Aspects légaux du démarrage d'une entreprise (permis, lois, formes juridiques, etc.). Étude sommaire de marché et étude de faisabilité de projet. Conception d'un projet d'entreprise dans le domaine des sciences biologiques. Connaissance des opportunités d'affaires en sciences biologiques.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Baccalauréat en biochimie de la santé

Baccalauréat en biologie

USherbrooke.ca/admission

Baccalauréat en biologie moléculaire et cellulaire

Baccalauréat en microbiologie

Baccalauréat en écologie

Maîtrise en biologie

### MCB534 - Environnement et biosphère

#### Sommaire

##### CYCLE

1er cycle

##### CRÉDITS

3 crédits

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

##### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

#### Cible(s) de formation

Se familiariser avec l'écologie microbienne et l'impact des microorganismes sur la biosphère.

#### Contenu

Introduction à l'écologie microbienne et à l'impact des microorganismes sur les cycles biogéochimiques. Initiation aux méthodes d'analyse des populations microbiennes, des interactions entre microorganismes ainsi que de phénomènes de développement et de différenciation dans un contexte écologique. Survol de l'apport microbien sur les cycles élémentaires tels que celui du carbone, de l'azote et du phosphore. Applications théoriques et expérimentales en lien avec des sujets d'actualité.

#### Préalable(s)

(MCB100 ou MCB704 ou MCB705)

#### Équivalente(s)

MCB607

## Programmes offrant cette

## activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

### MCB536 - Microbiologie alimentaire

#### Sommaire

##### CYCLE

1er cycle

##### CRÉDITS

3 crédits

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

##### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

#### Cible(s) de formation

Connaître et comprendre les réactions impliquant la physiologie et le métabolisme dans les procédés liés à l'alimentation.

#### Contenu

Introduction à la microbiologie alimentaire. Physiologie microbienne et métabolisme. Les fermentations. Les aliments fermentés d'origine végétale. Les aliments fermentés d'origine animale. Les probiotiques et prébiotiques.

#### Préalable(s)

(MCB100 ou MCB704 ou MCB705)

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Baccalauréat en biochimie de la santé

Baccalauréat en biologie

Baccalauréat en biologie moléculaire et cellulaire

Baccalauréat en microbiologie

Certificat en biologie

Maîtrise en biologie

## MCB602 - Microbiologie industrielle et biotechnologie

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

### Cible(s) de formation

Connaître les principales branches de la bio-industrie; comprendre le choix des microorganismes, leur amélioration, l'exécution ainsi que les contraintes techniques de divers bioprocédés.

### Contenu

Biotechnologies environnementales, pharmaceutiques et alimentaires. Types de bioréacteurs, approches d'alimentation et contrôle des bioprocédés. Sélection et amélioration de souches, cinétique de croissance, culture à échelle industrielle et production de métabolites primaires et secondaires. Bioprocédés exploitant les actinomycètes, les levures, les moisissures et d'autres microorganismes. Traitement biologique de l'eau, de l'air et de sols contaminés. Biotechnologies exploitant les symbioses végétales.

### Préalable(s)

(MCB517 ou MCB532 ou MCB606 ou MCB704 ou MCB705)

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Baccalauréat en biologie

Baccalauréat en biologie moléculaire et cellulaire

Baccalauréat en microbiologie

Maîtrise en biologie

## MCB605 - Microbiomes

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

3-0-6

### Cible(s) de formation

Se familiariser avec l'étude des microbiomes en association avec des hôtes : les communautés microbiennes complexes colonisant divers environnements allant de l'intestin humain aux racines des plantes.

### Contenu

Initiation à la diversité et à la composition des microbiomes en lien avec différents hôtes multicellulaires. Les interactions hôte-microbe-environnement dans les contextes de santé et de maladie, de développement de l'hôte au cours de sa vie. Propriétés émergentes des microbiomes quant à la résilience aux stress abiotiques et à la résistance aux pathogènes. Frontières des connaissances actuelles et défis de l'étude des microbiomes.

### Préalable(s)

(MCB534 ou MCB607)

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Baccalauréat en biologie

Baccalauréat en biologie moléculaire et cellulaire

Baccalauréat en microbiologie

Maîtrise en biologie

## MCB608 - Projet d'innovation en microbiologie

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

1-0-8

### Cible(s) de formation

Utiliser ses connaissances antérieures et nouvelles pour l'élaboration d'un projet de recherche original et innovant. Communiquer clairement les assises du projet par la synthèse de la littérature primaire.

### Contenu

Élaboration d'un projet de recherche original et innovant basé sur des hypothèses logiques, proposition d'une approche expérimentale cohérente et analyse des résultats prévisibles. Revue de la littérature pour situer le projet dans le corps actuel des connaissances et pouvoir discuter de sa pertinence pour la communauté scientifique et la société. Présentation du travail.

### Préalable(s)

Avoir obtenu 55.00 crédits

### Équivalente(s)

MCB600

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Baccalauréat en microbiologie

Maîtrise en biologie

---

## MCB705 - Microbiologie moléculaire

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Acquérir les notions de base sur les microorganismes. Connaître la génétique bactérienne et le métabolisme microbien. Comprendre des aspects moléculaires procaryotes importants pour la biotechnologie.

#### Contenu

Notions générales : structures et propriétés des microorganismes. Génétique : le génome bactérien; les échanges génétiques chez les procaryotes; structure d'un gène procaryote. Physiologie : croissance des populations microbiennes. Nutrition; catabolisme; respiration aérobie; autotrophisme; processus anaérobies. Régulation des processus physiologiques; phénomènes de régulation globale. Microbiologie appliquée.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## MCB712 - Antibiotiques et résistance microbienne

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

USherbrooke.ca/admission

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

1-0-5

#### Cible(s) de formation

Connaître et comprendre les mécanismes moléculaires impliqués dans le mode d'action des grandes classes d'agents antibactériens, antiviraux et antiparasitaires; comprendre les mécanismes de résistance développés par les microorganismes face aux agents chimiothérapeutiques; connaître les principes de pharmacologie et de toxicité associés à l'utilisation d'agents antimicrobiens; se familiariser avec les approches expérimentales et moléculaires utilisées dans l'étude des agents antimicrobiens et les mécanismes de résistance microbiens; apprendre à fouiller la littérature scientifique sur un ensemble de sujets et à en faire la synthèse.

#### Contenu

Mécanismes moléculaires impliqués dans le mode d'action des agents antimicrobiens ciblant les membranes cellulaires (polymyxines, amphotéricine B, ionophores, etc.), la paroi cellulaire (bêta-lactamines, vancomycine, etc.), la synthèse protéique (aminosides, macrolides, tétracyclines, etc.), la transcription et la répllication des acides nucléiques (fluoroquinolones, rifampicine, analogues de nucléosides, etc.), les voies métaboliques essentielles (triméthoprim, sulfamides, etc.). Mécanismes de résistance développés par les microorganismes face aux agents chimiothérapeutiques (enzymes de dégradation ou de modification, perméabilité cellulaire ou efflux, modification de la cible, etc.). Nouvelles molécules et principes chimiothérapeutiques. Principes de pharmacologie, pharmacodynamie et mécanismes de toxicité.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

---

Maîtrise en biologie

---

## OMP700 - Projet de spécialité en sciences omiques appliquées

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

9 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Développer par l'expérimentation et l'analyse des résultats un esprit de synthèse et appliquer les connaissances théoriques et techniques acquises en sciences omiques appliquées à la réalisation d'un projet de spécialité d'envergure moyenne. Diffuser ses résultats de recherche à l'oral et à l'écrit.

#### Contenu

Le contenu du projet sera déterminé en accord avec un membre du corps professoral du Département de biologie et approuvé par le comité des études supérieures départemental. Rédaction d'un journal réflexif tout au long du projet. Présentation d'une communication scientifique orale et rédaction d'un rapport scientifique écrit présentant les objectifs de recherche, la méthodologie, l'analyse et l'interprétation des résultats dans le contexte des connaissances actuelles et des technologies spécifiques aux sciences omiques.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---



## OMP701 - Projet expérimental I en sciences omiques appliquées

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Concevoir et réaliser de façon autonome un projet expérimental dans le domaine de la biologie comportant l'application des sciences omiques.

#### Contenu

Conception et réalisation d'un projet expérimental dans le domaine de la biologie qui intègre les connaissances en sciences omiques appliquées. Utilisation des techniques expérimentales avancées adaptées à la problématique choisie.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## OMP702 - Projet expérimental II en sciences omiques appliquées

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

USherbrooke.ca/admission

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Concevoir et réaliser de façon autonome un projet expérimental dans le domaine de la biologie comportant l'application des sciences omiques.

#### Contenu

Conception et réalisation d'un projet expérimental dans le domaine de la biologie qui intègre les connaissances en sciences omiques appliquées; utilisation des techniques expérimentales avancées adaptées à la problématique choisie.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## OMP704 - Sujets spéciaux en sciences omiques appliquées

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Acquérir une meilleure connaissance de certains thèmes spécialisés des sciences omiques avec un accent sur les développements récents de cette discipline.

#### Contenu

Travaux de synthèse dans au moins un domaine de spécialisation. Rencontres hebdomadaires pour présenter et discuter les derniers développements en sciences omiques.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## OMX700 - Technologies de séquençage à haut débit pour les sciences omiques appliquées

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les technologies actuelles de séquençage à haut débit. Réaliser des protocoles de préparation et de séquençage d'échantillons d'ADN. Interpréter des résultats bruts et effectuer des analyses bio-informatiques pertinentes. Comprendre les forces et les faiblesses de différentes approches méthodologiques.

#### Contenu

Initiation aux principales technologies de séquençage d'acides nucléiques, aspects importants et contrôle de qualité de la préparation des échantillons, application des méthodes au séquençage de génomes bactériens, contrôle de qualité des données, survol des types de fichiers obtenus, assemblage des séquences et annotations de génomes.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## OMX701 - Méthodes transcriptomiques

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les méthodes de séquençage des molécules d'ARN. Réaliser des protocoles de préparation et de séquençage d'échantillon d'ARN. Interpréter des résultats bruts et effectuer des analyses bio-informatiques pertinentes. Comprendre les forces et les faiblesses de différentes approches méthodologiques.

### Contenu

Présentation des approches de séquençage du transcriptome, aspects importants et contrôle de qualité de la préparation des échantillons (déplétion ARN ribosomaux vs enrichissement ARNm), application des méthodes au séquençage de cellules procaryotes et eucaryotes dans des conditions de croissance différentes, analyses bio-informatiques et interprétation des résultats pour identifier les gènes différentiellement exprimés.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## OMX702 - Approches épigénomiques - protéines

USherbrooke.ca/admission

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les différentes approches d'identification d'interaction protéines-ADN courantes et modernes utilisées en biologie moléculaire. Comprendre et être capable d'analyser bio-informatiquement les résultats découlant de différentes approches en plus d'identifier leurs forces et faiblesses.

### Contenu

Présentation des approches d'identification des interaction protéines-ADN à haut débit (p. ex. immunoprécipitation de la chromatine, accessibilité de l'ADN), contrôle de qualité de la préparation des échantillons, application des méthodes au séquençage de différentes cibles (facteurs de transcription ou modification d'histones), analyses bio-informatiques et interprétation des résultats d'enrichissement.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## OMX703 - Approches métagénomiques

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les différentes approches de séquençage métagénomique courantes et modernes, utilisées en biologie moléculaire. Comprendre et être capable d'analyser bio-informatiquement les résultats découlant de différentes approches en plus d'identifier leurs forces et faiblesses.

### Contenu

Présentation des approches de séquençage métagénomique de marqueurs courts (p. ex. 16S) ou de type «shotgun». Conception d'amorces, analyse critique des forces et faiblesses des approches et application des méthodes à des échantillons mixtes, analyses bio-informatiques et interprétation des résultats pour identifier les abondances relatives.

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

---

## OMX704 - Méthodes protéomiques

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les approches de protéomique actuelles en biologie. Être en mesure d'identifier les forces et les faiblesses de différentes méthodes expérimentales et d'analyser les résultats à l'aide d'outils informatiques.

### Contenu

Présentation des approches de séquençage du protéome, aspects importants et contrôle de qualité de la préparation des

échantillons, application des méthodes à des conditions expérimentales différentes, analyses bio-informatiques et interprétation des résultats pour identifier les protéines détectées et leurs niveaux d'expression.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

### OMX707 - Méthodes métabolomiques

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

##### CRÉDITS

3 crédits

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les différentes approches de métabolomique courantes utilisées en biologie. Comprendre et être capable d'analyser les résultats découlant de différentes méthodes en plus d'identifier leurs forces et faiblesses.

#### Contenu

Présentation des méthodes d'analyse du métabolome, aspects importants et contrôle de qualité de la préparation des échantillons, application des approches expérimentales dans des conditions différentes, analyses bio-informatiques et interprétation des résultats pour déterminer l'abondance de métabolites.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

USherbrooke.ca/admission

### OMX750 - Initiation au séquençage d'ADN génomique

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

##### CRÉDITS

3 crédits

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les méthodes de séquençage et d'assemblage d'ADN génomique. Planifier et réaliser des protocoles à haut débit de préparation de banques de séquençage de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> génération. Comprendre les étapes de contrôle de qualité préalables au séquençage. Comprendre le fonctionnement des appareils de séquençage récents. Analyser et interpréter les données de séquençage brutes à l'aide d'outils bio-informatiques appropriés. Se familiariser avec les outils bio-informatiques d'assemblage, d'analyse et de visualisation de séquences génomiques. Comprendre les forces et faiblesses des différentes technologies de séquençage.

#### Contenu

Présentation des technologies de séquençage de 2<sup>e</sup> (Illumina, Element Biosciences) et 3<sup>e</sup> (Oxford Nanopore) générations; présentation des protocoles de séquençage d'ADN génomique associés aux différentes technologies; préparation de banques de séquençage à partir d'échantillons d'ADN génomique; analyses de qualité des banques de séquençage; quantification et préparation des mélanges d'échantillons à séquencer; mise en marche des différents appareils de séquençage; analyses bio-informatiques pertinentes pour le contrôle de qualité des lectures de séquençage, pour l'assemblage de séquences génomiques, l'alignement des lectures sur génome de référence, l'analyse de variants génétiques, la visualisation et l'interprétation des résultats obtenus.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

### OMX760 - Initiation à la mutagenèse par insertion de transposons

#### Sommaire

##### CYCLE

2e cycle

##### CRÉDITS

3 crédits

##### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les méthodes de mutagenèse par insertion de transposons. Réaliser des protocoles à haut débit permettant d'évaluer l'importance des gènes dans une population de bactéries. Interpréter des résultats bruts et effectuer des analyses bio-informatiques pertinentes. Comprendre les forces et les faiblesses de différentes approches méthodologiques.

#### Contenu

Présentation des approches de mutagenèse par insertion de transposons, préparation de banques de mutants aléatoires, utilisation et préparation de banques de mutants pour le criblage de phénotypes ciblés, analyses bio-informatiques et identification des mutations causales.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

# OMX761 - Méthodes de synthèse de fragments d'ADN

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Se familiariser avec les différentes techniques permettant de créer des molécules d'ADN synthétiques. Identifier les forces et les faiblesses de chaque approche. Appliquer les méthodes de synthèse d'ADN en laboratoire. Analyser et présenter les résultats obtenus de manière claire et concise.

## Contenu

Introduction et explication des méthodes actuelles de production d'ADN synthétique. Présentation d'un problème à résoudre à l'aide de technologies de synthèse d'ADN. Élaboration d'une stratégie expérimentale et réalisation des techniques en laboratoire. Validation par séquençage d'ADN et analyse critique des résultats obtenus. Rédaction d'un rapport et présentation des résultats.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

# OMX762 - Méthodes avancées d'assemblage de fragments d'ADN

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

USherbrooke.ca/admission

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Connaître les différentes méthodes utilisées pour l'assemblage simultané de plusieurs fragments d'ADN. Évaluer les avantages et les limites inhérents à chaque technique. Mettre en pratique les protocoles dans un environnement de laboratoire. Analyser et communiquer les résultats expérimentaux de manière claire et concise.

## Contenu

Présentation et explication des méthodes actuelles permettant de créer efficacement des constructions génétiques complexes pouvant inclure des fragments synthétiques. Identification d'un problème spécifique à résoudre à l'aide des technologies d'assemblage d'ADN. Conception d'une stratégie expérimentale et mise en œuvre des techniques correspondantes en laboratoire. Validation des expériences par séquençage d'ADN et évaluation critique des données. Rédaction d'un rapport et présentation des résultats obtenus.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

# OMX780 - Introduction aux méthodes de modification génétique chez les animaux

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

## Cible(s) de formation

Comprendre les notions essentielles de génétique animale et d'édition génomique. Se familiariser avec la technologie i-GONAD et son utilisation dans la modification génétique des animaux. Développer des compétences techniques en modification génétique pour l'expérimentation animale, en particulier dans la conception, la mise en œuvre et l'analyse des modifications.

## Contenu

Présentation des bases de la génétique animale et des principes des technologies d'édition génomique, avec un accent particulier sur CRISPR/Cas9 et les autres méthodes émergentes. Présentation détaillée de la méthode i-GONAD, incluant les avantages, limites et applications de cette technique dans les études animales. Conception des séquences d'ADN et d'ARN nécessaires à l'utilisation de la technologie CRISPR. Mise en œuvre d'un protocole de modification génétique chez un animal. Analyse des résultats obtenus pour évaluer l'efficacité et la précision des modifications à l'aide de méthodes moléculaires.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

# PBI700 - Séminaire de recherche I

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

1 crédit

### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

1-0-2

## Cible(s) de formation

Apprendre à présenter, à discuter et à soutenir un sujet de recherche en biologie devant un auditoire de collègues, de professeurs et de professeurs.

## Équivalente(s)

BI05001

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## PBI702 - Séminaire de recherche II

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

1 crédit

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

1-0-2

## Cible(s) de formation

Apprendre à présenter, à discuter et à soutenir un sujet de recherche en biologie devant un auditoire de collègues, de professeurs et de professeurs.

## Équivalente(s)

BI05011

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

USherbrooke.ca/admission

## PHR201 - Principes de pharmacologie II

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté de médecine et des sciences de la santé

## Cible(s) de formation

Acquérir les principes généraux gouvernant les interactions entre les médicaments et les systèmes biologiques.

## Contenu

Principes de biotransformation. Pharmacocinétique. Voie d'excrétion des médicaments. Types de réponses biologiques différentes. Mécanismes d'action des médicaments et pharmacodynamie. Aspect théorique de l'interaction ligand-récepteur. Notion d'affinité et de récepteur de réserve. Second messager et mécanisme de traduction associé aux différents types de récepteurs. Structure moléculaire de récepteur.

## Préalable(s)

(PHR101 ou PHR100)

et

(PHS100)

## Équivalente(s)

PHR200

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## PSL705 - Biologie de la lactation

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

2-0-7

## Cible(s) de formation

Comprendre et maîtriser les connaissances reliées aux phénomènes biologiques sous-jacents à la glande mammaire; synthétiser des connaissances en biologie cellulaire, différenciation cellulaire, physiologie, endocrinologie et biochimie; être capable d'analyser une fonction biologique en tenant compte des aspects fondamental et appliqué; à partir d'une revue de littérature, s'initier à la recherche par un apprentissage de la méthodologie sous-jacente à une recherche bibliographique.

## Contenu

Anatomie et structures histologiques de la mamelle. Croissance de la mamelle : contrôles hormonaux du développement; influence des facteurs alimentaires et environnementaux sur la croissance mammaire. Biologie cellulaire et modification du métabolisme conduisant à la sécrétion lactée; contrôles hormonaux de la lactogénèse; synthèse biochimique des composantes du lait; facteurs influençant la composition et la production de lait. Fonction de stockage de la glande mammaire; le réflexe neuro-endocrinien de la montée laiteuse; la décharge des hormones galactopoïétiques et rôle du système nerveux; comportement lors de l'allaitement; hygiène, salubrité du lait et santé de la mamelle. La récolte du lait; valeur nutritive du lait; propriétés biologiques des protéines et autres composantes peptidiques du lait; les immunoglobulines; les utilisations du lait dans le secteur agro-alimentaire. Lactation chez la femme : l'allaitement du nouveau-né; cancer du sein; les oncogènes. Revue de littérature et rédaction d'un travail sur un

aspect particulier de la glande mammaire.

## Préalable(s)

(BCM104 ou BCM318)

et

(PSL104)

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

## PSV708 - Biologie végétale

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Connaître les structures végétales; connaître les principes de base de fonctionnement des végétaux; comprendre les principes et méthodes biotechnologiques; connaître les implications éthiques du point de vue d'un scientifique et les effets des progrès dans le domaine des OGM végétaux.

### Contenu

Anatomie et morphologie des plantes supérieures : feuilles, tiges, racines, fleurs, graines; fonctionnement : structure et fonctionnement des cellules végétales, génétique et modes de reproduction. Notions de biotechnologie végétale. Méthodes de micropropagation; insertion d'ADN et des gènes chez les végétaux, caractéristiques commercialement désirables; avantages et risques des OGM.

USherbrooke.ca/admission

## Préalable(s)

BCL715

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en biologie

## PTL600 - Pathogenèse clinique et moléculaire

### Sommaire

#### CYCLE

1er cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### RÉPARTITION DE LA CHARGE DE TRAVAIL

2-0-4

### Cible(s) de formation

Appliquer les connaissances en immunologie et en microbiologie à l'étude des maladies infectieuses; comprendre les mécanismes moléculaires de virulence microbienne et les mécanismes fondamentaux impliqués lors des confrontations entre les microorganismes et les défenses de l'hôte.

### Contenu

Le développement d'une infection, facteurs microbiens, facteurs de l'hôte, organisation des réactions immunitaires. Toxinogénèse moléculaire (exotoxines, modulines, superantigènes). Systèmes de sécrétion des principaux facteurs de virulence microbiens et régulation génique. Mécanismes moléculaires impliqués lors de l'infection par les principaux microorganismes pathogènes.

## Préalable(s)

(IML300 ou IML706)

et

(MCB100 ou MCB103 ou MCB705)

## Équivalente(s)

PTL601

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Baccalauréat en pharmacologie

Maîtrise en biologie

## PTV702 - Interactions plantes-microorganismes

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les concepts de la phytopathologie par l'étude de certains systèmes modèles; analyser les mécanismes physiologiques, physiologiques et moléculaires régissant l'interaction entre une plante et des microorganismes; présenter et critiquer de récents articles ou ouvrages scientifiques.

### Contenu

Étude moléculaire des réactions de défense de la plante. Mécanisme de virulence d'*Agrobacterium tumefaciens*. Les réactions d'hypersensibilité causées par *Pseudomonas*. Les enzymes de dépolymérisation chez *Erwinia*. Autres thèmes abordés par les étudiantes et étudiants durant le cours.

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Doctorat en biologie

Maîtrise en biologie

---

## TSB702 - Techniques de biologie moléculaire

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les méthodes et techniques courantes et modernes utilisées en biologie moléculaire.

#### Contenu

Introduction aux méthodes et techniques actuelles d'analyse de l'ARN, de l'ADN et des protéines dans le domaine de la biologie moléculaire. Approches expérimentales de génétique moléculaire, de génomique et de protéomique. Clonage, transgénèse et ses dérivées. Applications théoriques et design expérimental en lien avec les différents sujets d'actualité du monde de la biologie moléculaire.

---

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Doctorat en biologie](#)

[Maîtrise en biologie](#)

---

## TSB703 - Principes des techniques en biologie moléculaire

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Se familiariser avec les méthodes et les techniques courantes et modernes utilisées en biologie moléculaire. Comprendre, être capable d'analyser et de mettre en pratique un protocole expérimental.

#### Contenu

Rappel de chimie des solutions. Introduction aux méthodes et techniques actuelles d'analyse de l'ARN, de l'ADN, des protéines et des métabolites dans le domaine de la biologie moléculaire. Applications théoriques et conception expérimentale en lien avec les différents sujets d'actualité du monde de la biologie moléculaire et des sciences omiques.

---

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Maîtrise en biologie](#)

---

## VIR704 - Virus des eucaryotes

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

2 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences

#### Cible(s) de formation

Connaître et expliquer les termes, définitions, faits, méthodes, principes et lois propres à la virologie moléculaire des eucaryotes; appliquer ces principes et connaissances à des cas pratiques simples et nouveaux dans le but d'expliquer, conclure, interpréter et extrapoler à partir de ces derniers. Acquérir les connaissances et le langage nécessaires dans la compréhension des mécanismes de réplication virale.

#### Contenu

Les virus : structure et classification, méthodes de titration et de purification. Étude des principes des cycles de reproduction de différents virus avec des exemples précis de modèles des règnes animal et végétal et des interactions dans la cellule-hôte.

---

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Maîtrise en biologie](#)

---