

Baccalauréat en BIOLOGIE

FACULTÉ DES SCIENCES
biologie@USherbrooke.ca



Comprendre le vivant sous toutes ses formes

- EXPLOREZ LES FONDEMENTS DES SCIENCES BIOLOGIQUES PUIS ORIENTEZ-VOUS VERS CE QUI VOUS PASSIONNE
- INTÉGREZ PLUSIEURS DISCIPLINES DES SCIENCES BIOLOGIQUES DANS UN MÊME PROGRAMME
- APPLIQUEZ VOS ACQUIS LORS DE TRAVAUX PRATIQUES ET DE STAGES RÉMUNÉRÉS ET DEVEZ UN BIOLOGISTE RECHERCHÉ

Étudiez la vie avec passion ici ou à l'étranger

La biologie est une vaste science qui étudie la vie sous toutes ses formes, de la molécule à l'écosystème. Développez vos compétences professionnelles grâce aux méthodes d'apprentissages novatrices et variées. Optez pour une session d'études ou de stages à l'étranger pour élargir vos horizons.

Optez pour une formation répondant à vos champs d'intérêt

Spécialisez-vous en choisissant vos cours dans les domaines de la biologie moléculaire et cellulaire, l'écologie ou la microbiologie.

DISCIPLINES EXPLORÉES

Biologie moléculaire et cellulaire
Écologie
Microbiologie

Compétences et professions

Dès votre arrivée, engagez-vous pleinement dans vos études grâce au cours *Se développer comme scientifique et professionnel en sciences biologiques*.

Exemple de parcours

1^{re} année

Étudiez les multiples disciplines des sciences biologiques. Effectuez des travaux pratiques en laboratoire.

2^e année

Poursuivez votre formation pratique en laboratoire et sur le terrain. Personnalisez votre cheminement à l'aide de cours à option.

3^e année

Approfondissez votre formation par des cours en laboratoires de pointe. Possibilité d'amorcer vos études de maîtrise grâce au profil accéléré bac-maîtrise intégré.

Perspectives d'emploi

Ce bac vous mènera à des emplois variés de biologiste, écologiste, microbiologiste, analyste scientifique ou journaliste scientifique.

Vous pourrez travailler dans les domaines cliniques, pharmaceutiques, industriels, agroalimentaires, de l'environnement, de la génétique, de la recherche ou de l'enseignement.

VOUS VOULEZ VOIR CE QUI VOUS ATTEND?

	1 ^{re} année			2 ^e année			3 ^e année			4 ^e année
	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT	HIV	ÉTÉ	AUT
SANS ARRIMAGE (RENTÉE HIV AUSSI OFFERTE)										
Régulier (AUT)			-			-			-	-
COOP (AUT - Option 1)									-	
COOP (AUT - Option 2)			-							
AVEC ARRIMAGE DEC TECH. LAB. BIOTECH.										
Régulier			-			-	-	-	-	-
COOP								-	-	-
AVEC ARRIMAGE DEC TECH. BIOÉCO.										
Régulier			-				-	-	-	-
COOP									-	-
AVEC ARRIMAGE DEC TECH. ANALYSE BIOMED.										
Régulier			-			-		-	-	-
COOP									-	-

Études Stage rémunéré