

Baccalauréat en BIOLOGIE

FACULTÉ DES SCIENCES
biologie@USherbrooke.ca

COMPRENDRE LE VIVANT SOUS TOUTES SES FORMES

- 1 EXPLOREZ LES DISCIPLINES DES SCIENCES BIOLOGIQUES LORS DU 1^{ER} TRIMESTRE ET AMORCEZ VOTRE SPÉCIALISATION AVEC CONFIANCE
- 2 CHOISISSEZ VOS COURS ET MODULEZ VOTRE FORMATION SELON VOS INTÉRÊTS (SEULEMENT 34 CRÉDITS OBLIGATOIRES)
- 3 APPLIQUEZ VOS ACQUIS LORS DES TRAVAUX PRATIQUES ET DES STAGES RÉMUNÉRÉS ET DEVEZ UN BIOLOGISTE RECHERCHÉ

Étudiez la vie avec passion

La biologie est une vaste science qui étudie la vie sous toutes ses formes, de l'unicellulaire à la baleine. Personnalisez votre formation selon vos goûts et vos intérêts. Développez vos compétences professionnelles grâce aux méthodes d'apprentissages novatrices et aux activités en labo et sur le terrain.

Multipliez les occasions de mettre vos savoirs en pratique

En plus des stages rémunérés, vous profiterez d'une approche unique d'acquisition d'habiletés pratiques en laboratoire. De plus, vous pourrez opter pour des crédits supplémentaires en recherche ou faire un stage à l'étranger.

Accélérez votre formation

Des arrimages DEC-bac permettent aux titulaires de certains DEC techniques de réduire leur formation d'un à deux trimestres.

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 (RENTREE HIV AUSSI DISPONIBLE)										
Régulier (AUT)	📖	📖	-	📖	📖	-	📖	📖	-	-
COOP (AUT - Option 1)	📖	📖	👛	📖	👛	📖	👛	📖	-	📖
COOP (AUT - Option 2)	📖	📖	-	📖	👛	📖	👛	📖	👛	📖
AVEC ARRIMAGE DEC LAB. BIOTECH.										
Régulier	📖	📖	-	📖	📖	-	-	-	-	-
COOP	📖	👛	📖	👛	📖	👛	📖	-	-	-
AVEC ARRIMAGE DEC TECH. BIOÉCO.										
Régulier	📖	📖	-	📖	📖	📖	-	-	-	-
COOP	📖	📖	👛	📖	👛	📖	👛	📖	-	-

📖 Études 👛 Stage rémunéré



DISCIPLINES EXPLORÉES

Biologie moléculaire et cellulaire
Écologie
Microbiologie

Développement professionnel

Dès le début de votre programme, l'UdeS propose le 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. Amorcez 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, généticien ou généticienne ou journaliste scientifique.

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