

# PASSERELLE DEC-BAC



**DEC en Techniques de bioécologie**



**Baccalauréat en études de l'environnement**

## Conditions d'accès

- Avoir obtenu son DEC en Techniques de bioécologie au Cégep de Sainte-Foy
- Présenter des notes égales ou supérieures à la moyenne de son groupe dans les cours jugés équivalents
- Déposer une demande d'équivalence au moment de l'inscription aux cours du 1<sup>er</sup> trimestre

## Avantages

- Allègement des trimestres universitaires
- Positionnement favorable pour le placement en stage coop
- Développement de compétences complémentaires à celles acquises au cégep
- Option de remplacer des notions déjà apprises par des cours pertinents pour ses projets futurs
- Positionnement favorable pour l'admission au baccalauréat : votre cote de rendement collégial (CRC) sera bonifiée d'un point

## Cours du baccalauréat reconnus

- Les milieux hydriques
- Les écosystèmes
- Les sols : natures et propriétés
- Caractérisation des milieux hydriques
- Principes de géomatiques et travaux pratiques

**Jusqu'à  
15 crédits  
peuvent être  
reconnus**

# Baccalauréat en ÉTUDES DE L'ENVIRONNEMENT

Le programme de baccalauréat en études de l'environnement vise à former des personnes professionnelles aptes à porter un regard systémique sur les enjeux environnementaux, à gérer des projets en environnement et à collaborer à l'identification et à la mise en œuvre d'actions concrètes nécessaires à la transition socioécologique.



## SÉQUENCE DES ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

AUTOMNE 1	HIVER 1	ÉTÉ 1	AUTOMNE 2	HIVER 2	ÉTÉ 2	AUTOMNE 3	HIVER 3	ÉTÉ 3	AUTOMNE 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fondements des systèmes socioécologiques</li> <li>Initiation aux événements écoresponsables</li> <li>Les milieux hydriques*</li> <li>Les écosystèmes*</li> <li>Activité d'intégration I</li> <li>Psychologie et environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pensée critique et données environnementales</li> <li>Introduction à l'approche systémique</li> <li>Communication et vulgarisation en environnement</li> <li>Les sols : nature et propriétés*</li> <li>Politique appliquée en environnement</li> </ul>	Stage 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information, sensibilisation et éducation à l'environnement</li> <li>Droit de l'environnement*</li> <li>Problématiques environnementales</li> <li>Activité d'intégration II</li> <li>1 cours à option</li> </ul>	Stage 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matières résiduelles et circularité</li> <li>Méthodes de gestion de projet en environnement</li> <li>Économie socioécologique</li> <li>Gestion des ressources naturelles</li> <li>Changements climatiques</li> </ul>	Stage 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Principes de géomatique et travaux pratiques*</li> <li>Principes d'aménagement durable</li> <li>Activité d'intégration III</li> <li>3 cours à option</li> </ul>	Stage 4 ou libre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Référentiels en gestion environnementale</li> <li>Éthique et gouvernance en environnement</li> <li>Mandat en environnement</li> <li>1 cours à option</li> </ul>

\*Cours pouvant être reconnus

### Possibilités de cours à option :

- Initiatives nourricières
- Santé et environnement
- Caractérisation des milieux hydriques\*
- Cours d'autres programmes de l'UdeS : politique, administration, écologie, géomatique, communication et autres



Suivez-nous sur les réseaux sociaux et découvrez la vie sur nos campus.

[USherbrooke.ca/environnement](https://USherbrooke.ca/environnement)