



Université de  
Sherbrooke

---

# Annuaire Service des stages et du développement professionnel 2022-2023

---

Ce PDF a été mis à jour le 1<sup>er</sup> juin 2022.  
Depuis, des modifications peuvent avoir été apportées.  
Pour consulter la dernière version officielle, visitez  
[www.USherbrooke.ca/admission/](http://www.USherbrooke.ca/admission/)

Les renseignements publiés dans ce document étaient  
à jour le 1<sup>er</sup> juin 2022. L'Université se réserve le droit de modifier  
ses règlements et programmes sans préavis.

---

---

Dépôt légal – 2022  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
Bibliothèque et Archives Canada

Université de Sherbrooke  
Bureau de la registraire  
2500, boulevard de l'Université  
Sherbrooke (Québec) CANADA J1K 2R1

Bureau de la registraire 202207

---



SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

## Microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif

### 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**

1er cycle

**CRÉDITS**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver, Été

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES**

**CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en  
environnement et développement durable  
Faculté d'éducation  
Faculté de génie  
Faculté de médecine et des sciences de la  
santé  
Faculté des lettres et sciences humaines  
Faculté des sciences  
Faculté des sciences de l'activité physique  
École de gestion

### RENSEIGNEMENTS

#### Description des cheminements

Le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif comporte huit cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en lettres et sciences humaines;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en sciences de l'activité physique;
- le cheminement en sciences de la santé;
- le cheminement en environnement.

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

### Cheminement en administration

#### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

##### **Administration des affaires**

**BAA051** Stage en administration des affaires (9 crédits)

OU

##### **Économique**

**ECN070** Stage en économique (9 crédits)

### Cheminement en éducation

#### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

**OIS066** Stage en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

### Cheminement en éducation physique et sportive

#### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

**KIN650** Stage en kinésiologie (9 crédits)

### Cheminement en génie

#### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

## Génie chimique

**GIN610** [Stage en génie chimique \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie mécanique

**GIN620** [Stage en génie mécanique \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie informatique

**GIN650** [Stage en génie informatique \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie électrique

**GIN660** [Stage en génie électrique \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie civil

**GIN670** [Stage en génie civil \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie biotechnologique

**GIN680** [Stage en génie biotechnologique \(9 crédits\)](#)

OU

## Sciences appliquées

**GIN710** [Stage en sciences appliquées \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie du bâtiment

**GIN820** [Stage en génie du bâtiment \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie robotique

**GIN830** [Stage en génie robotique \(9 crédits\)](#)

# Cheminement en lettres et sciences humaines

## Activités pédagogiques obligatoires

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

### Études anglaises et interculturelles

**ANG070** [Stage en études anglaises et interculturelles \(9 crédits\)](#)

OU

### Communication appliquée

**CRM070** [Stage en communication, rédaction, multimédia \(9 crédits\)](#)

OU

### Traduction professionnelle

**TRA060** [Stage en traduction professionnelle \(9 crédits\)](#)

# Cheminement en sciences

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

### Biochimie

**BCM070** [Stage en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biologie

**BIO070** [Stage en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biotechnologie

**BTE070** [Stage en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie

**CHM070** [Stage en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie pharmaceutique

**CHP070** [Stage en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

### Écologie

**ECL070** [Stage en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique de gestion

**IFG070** [Stage en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique

**IFT070** [Stage en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

### Imagerie et médias numériques

**IMN070** [Stage en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

### Mathématiques

**MAT070** [Stage en mathématiques \(9 crédits\)](#)

OU

### Microbiologie (9 crédits)

**MCB070** [Stage en microbiologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Physique

**PHQ070** [Stage en physique \(9 crédits\)](#)

## Cheminement en sciences de la santé

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

### Pharmacologie

**PHR070** Stage en pharmacologie (9 crédits)

OU

### Sciences infirmières

**BSI070** Stage en sciences infirmières (9 crédits)

## Cheminement en environnement

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

**ENV106** Stage en environnement (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines, de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, de la Faculté des sciences, de la Faculté des sciences de l'activité physique ou du Centre universitaire en environnement et développement durable.

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**Microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif I**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**

1er cycle

**CRÉDITS**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en  
environnement et développement durable  
Faculté d'éducation  
Faculté de droit  
Faculté de génie  
Faculté de médecine et des sciences de la  
santé  
Faculté des lettres et sciences humaines  
Faculté des sciences  
Faculté des sciences de l'activité physique  
École de gestion

**RENSEIGNEMENTS**

## Description des cheminements

Le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif I comporte neuf cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en droit;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en lettres et sciences humaines;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en sciences de l'activité physique;
- le cheminement en sciences de la santé;



- le cheminement en environnement.

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

### Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

#### Administration des affaires

**BAA151** Stage I en administration des affaires (9 crédits)

OU

#### Économique

**ECN071** Stage I en économique (9 crédits)

### Cheminement en droit

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**DRS251** Stage I en droit (9 crédits)

### Cheminement en éducation

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**OIS166** Stage I en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

### Cheminement en génie

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

### Génie chimique

**GIN611** Stage I en génie chimique (9 crédits)

OU

### Génie mécanique

**GIN621** Stage I en génie mécanique (9 crédits)

OU

### Génie informatique

**GIN651** Stage I en génie informatique (9 crédits)

OU

### Génie électrique

**GIN661** Stage I en génie électrique (9 crédits)

OU

### Génie civil

**GIN671** Stage I en génie civil (9 crédits)

OU

### Génie biotechnologique

**GIN681** Stage I en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

### Génie du bâtiment

**GIN821** Stage I en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

### Génie robotique

**GIN831** Stage I en génie robotique (9 crédits)

OU

### Sciences appliquées

**GIN711** Stage I en sciences appliquées (9 crédits)

## Cheminement en lettres et sciences humaines

### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

#### Études anglaises et interculturelles

**ANG071** Stage I en études anglaises et interculturelles (9 crédits)

OU

#### Communication appliquée

**CRM071** Stage I en communication, rédaction, multimédia (9 crédits)

OU

## Géomatique appliquée à l'environnement

**GAE071** [Stage I en géomatique appliquée à l'environnement \(9 crédits\)](#)

OU

## Multidisciplinaire

**TRA071** [Stage I multidisciplinaire \(9 crédits\)](#)

OU

## Traduction professionnelle

**TRA160** [Stage I en traduction professionnelle \(9 crédits\)](#)

# Cheminement en sciences

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

### Biochimie

**BCM170** [Stage I en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biologie

**BIO170** [Stage I en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biotechnologie

**BTE170** [Stage I en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie

**CHM170** [Stage I en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie pharmaceutique

**CHP170** [Stage I en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

### Écologie

**ECL170** [Stage I en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique

**IFT170** [Stage I en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique de gestion

**IFG170** [Stage I en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

### Imagerie et médias numériques

**IMN170** [Stage I en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

### **Mathématiques**

**MAT170** Stage I en mathématiques (9 crédits)

OU

### **Microbiologie**

**MCB170** Stage I en microbiologie (9 crédits)

OU

### **Physique**

**PHQ170** Stage I en physique (9 crédits)

## Cheminement en sciences de l'activité physique

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**KIN651** Stage I en kinésiologie (9 crédits)

## Cheminement en sciences de la santé

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

### **Sciences infirmières**

**BSI170** Stage I en sciences infirmières (9 crédits)

OU

### **Pharmacologie**

**PHR170** Stage I en pharmacologie (9 crédits)

## Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**ENV107** Stage I en environnement (9 crédits)

## **ADMISSION ET EXIGENCES**

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté de droit, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines, de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, de la Faculté des sciences ou de la Faculté des sciences de l'activité physique.

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**Microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif II**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**

1er cycle

**CRÉDITS**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en  
environnement et développement durable  
Faculté d'éducation  
Faculté de droit  
Faculté de génie  
Faculté de médecine et des sciences de la  
santé  
Faculté des lettres et sciences humaines  
Faculté des sciences  
Faculté des sciences de l'activité physique  
École de gestion

**RENSEIGNEMENTS**

## Description des cheminements

Le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif II comporte neuf cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en droit;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en lettres et sciences humaines;
- le cheminement en sciences de la santé;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en sciences de l'activité physique;

- le cheminement en environnement.

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

### Cheminement en administration

#### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

##### **Administration des affaires**

**BAA251** Stage II en administration des affaires (9 crédits)

OU

##### **Économique**

**ECN072** Stage II en économique (9 crédits)

### Cheminement en droit

#### Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**DRS252** Stage II en droit (9 crédits)

### Cheminement en éducation

#### Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**OIS266** Stage II en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

### Cheminement en génie

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

### Génie chimique

**GIN612** Stage II en génie chimique (9 crédits)

OU

### Génie mécanique

**GIN622** Stage II en génie mécanique (9 crédits)

OU

### Génie informatique

**GIN652** Stage II en génie informatique (9 crédits)

OU

### Génie électrique

**GIN662** Stage II en génie électrique (9 crédits)

OU

### Génie civil

**GIN672** Stage II en génie civil (9 crédits)

OU

### Génie biotechnologique

**GIN682** Stage II en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

### Génie du bâtiment

**GIN822** Stage II en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

### Génie robotique

**GIN832** Stage II en génie robotique (9 crédits)

OU

### Sciences appliquées

**GIN712** Stage II en sciences appliquées (9 crédits)

## Cheminement en lettres et sciences humaines

### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

#### Études anglaises et interculturelles

**ANG072** Stage II en études anglaises et interculturelles (9 crédits)

OU

#### Communication appliquée

**CRM072** Stage II en communication, rédaction, multimédia (9 crédits)

OU

## Géomatique appliquée à l'environnement

**GAE072** [Stage II en géomatique appliquée à l'environnement \(9 crédits\)](#)

OU

## Multidisciplinaire

**TRA072** [Stage II multidisciplinaire \(9 crédits\)](#)

OU

## Traduction professionnelle

**TRA260** [Stage II en traduction professionnelle \(9 crédits\)](#)

# Cheminement en sciences

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

### Biochimie

**BCM270** [Stage II en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biologie

**BIO270** [Stage II en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biotechnologie

**BTE270** [Stage II en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie

**CHM270** [Stage II en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie pharmaceutique

**CHP270** [Stage II en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

### Écologie

**ECL270** [Stage II en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique

**IFT270** [Stage II en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique de gestion

**IFG270** [Stage II en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

### Imagerie et médias numériques

**IMN270** [Stage II en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)



OU

### Mathématiques

**MAT270** Stage II en mathématiques (9 crédits)

OU

### Microbiologie

**MCB270** Stage II en microbiologie (9 crédits)

OU

### Physique

**PHQ270** Stage II en physique (9 crédits)

## Cheminement en sciences de l'activité physique

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**KIN652** Stage II en kinésiologie (9 crédits)

## Cheminement en sciences de la santé

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

### Sciences infirmières

**BSI270** Stage II en sciences infirmières (9 crédits)

OU

### Pharmacologie

**PHR270** Stage II en pharmacologie (9 crédits)

## Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**ENV108** Stage II en environnement (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté de droit, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines, de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, de la Faculté des sciences ou de la Faculté des sciences de l'activité physique.

### Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif I relatif à son programme d'études.

## Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**Microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif III**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**

1er cycle

**CRÉDITS**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en  
environnement et développement durable  
Faculté d'éducation  
Faculté de droit  
Faculté de génie  
Faculté de médecine et des sciences de la  
santé  
Faculté des lettres et sciences humaines  
Faculté des sciences  
Faculté des sciences de l'activité physique  
École de gestion

**RENSEIGNEMENTS**

## Description des cheminements

Le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif III comporte neuf cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en droit;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en lettres et sciences humaines;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en sciences de l'activité physique;
- le cheminement en sciences de la santé;

- le cheminement en environnement.

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

### Cheminement en administration

#### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

##### **Administration des affaires**

**BAA351** Stage III en administration des affaires (9 crédits)

OU

##### **Économique**

**ECN073** Stage III en économique (9 crédits)

### Cheminement en droit

#### Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**DRS253** Stage III en droit (9 crédits)

### Cheminement en éducation

#### Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**OIS366** Stage III en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

### Cheminement en génie

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

### Génie chimique

**GIN613** Stage III en génie chimique (9 crédits)

OU

### Génie mécanique

**GIN623** Stage III en génie mécanique (9 crédits)

OU

### Génie informatique

**GIN653** Stage III en génie informatique (9 crédits)

OU

### Génie électrique

**GIN663** Stage III en génie électrique (9 crédits)

OU

### Génie civil

**GIN673** Stage III en génie civil (9 crédits)

OU

### Génie biotechnologique

**GIN683** Stage III en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

### Génie du bâtiment

**GIN823** Stage III en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

### Génie robotique

**GIN833** Stage III en génie robotique (9 crédits)

OU

### Sciences appliquées

**GIN713** Stage III en sciences appliquées (9 crédits)

## Cheminement en lettres et sciences humaines

### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

#### Études anglaises et interculturelles

**ANG073** Stage III en études anglaises et interculturelles (9 crédits)

OU

#### Communication appliquée

**CRM073** Stage III en communication, rédaction, multimédia (9 crédits)

OU

## Géomatique appliquée à l'environnement

**GAE073** [Stage III en géomatique appliquée à l'environnement \(9 crédits\)](#)

OU

## Multidisciplinaire

**TRA073** [Stage III multidisciplinaire \(9 crédits\)](#)

OU

## Traduction professionnelle

**TRA360** [Stage III en traduction professionnelle \(9 crédits\)](#)

# Cheminement en sciences

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

### Biochimie

**BCM370** [Stage III en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biologie

**BIO370** [Stage III en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biotechnologie

**BTE370** [Stage III en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie

**CHM370** [Stage III en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie pharmaceutique

**CHP370** [Stage III en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

### Écologie

**ECL370** [Stage III en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique

**IFT370** [Stage III en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique de gestion

**IFG370** [Stage III en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

### Imagerie et médias numériques

**IMN370** [Stage III en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

### Mathématiques

**MAT370** Stage III en mathématiques (9 crédits)

OU

### Microbiologie

**MCB370** Stage III en microbiologie (9 crédits)

OU

### Physique

**PHQ370** Stage III en physique (9 crédits)

## Cheminement en sciences de l'activité physique

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**KIN653** Stage III en kinésiologie (9 crédits)

## Cheminement en sciences de la santé

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**PHR370** Stage III en pharmacologie (9 crédits)

## Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**ENV109** Stage III en environnement (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté de droit, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines, de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, de la Faculté des sciences ou de la Faculté des sciences de l'activité physique.

### Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif II relatif à son programme d'études.

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**Microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif IV**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**

1er cycle

**CRÉDITS**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en  
environnement et développement durable  
Faculté d'éducation  
Faculté de droit  
Faculté de génie  
Faculté de médecine et des sciences de la  
santé  
Faculté des lettres et sciences humaines  
Faculté des sciences  
École de gestion

**RENSEIGNEMENTS**

## Description des cheminements

Le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif IV comporte six cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en droit;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en environnement.



## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

### Cheminement en administration

#### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

##### **Administration des affaires**

**BAA451** Stage IV en administration des affaires (9 crédits)

OU

##### **Économique**

**ECN074** Stage IV en économique (9 crédits)

### Cheminement en droit

#### Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**DRS254** Stage IV en droit (9 crédits)

### Cheminement en éducation

#### Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**OIS466** Stage IV en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

### Cheminement en génie

#### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

## Génie chimique

**GIN614** [Stage IV en génie chimique \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie mécanique

**GIN624** [Stage IV en génie mécanique \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie informatique

**GIN654** [Stage IV en génie informatique \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie électrique

**GIN664** [Stage IV en génie électrique \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie civil

**GIN674** [Stage IV en génie civil \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie biotechnologique

**GIN684** [Stage IV en génie biotechnologique \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie du bâtiment

**GIN824** [Stage IV en génie du bâtiment \(9 crédits\)](#)

OU

## Génie robotique

**GIN834** [Stage IV en génie robotique \(9 crédits\)](#)

OU

## Sciences appliquées

**GIN714** [Stage IV en sciences appliquées \(9 crédits\)](#)

# Cheminement en lettres et sciences humaines

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

## Études anglaises et interculturelles

**ANG074** [Stage IV en études anglaises et interculturelles \(9 crédits\)](#)

OU

## Communication appliquée

**CRM074** [Stage IV en communication, rédaction, multimédia \(9 crédits\)](#)

OU

## Traduction professionnelle

**TRA460** [Stage IV en traduction professionnelle \(9 crédits\)](#)

# Cheminement en sciences

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

### Biochimie

**BCM470** [Stage IV en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biologie

**BIO470** [Stage IV en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biotechnologie

**BTE470** [Stage IV en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie

**CHM470** [Stage IV en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie pharmaceutique

**CHP470** [Stage IV en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

### Écologie

**ECL470** [Stage IV en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique

**IFT470** [Stage IV en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique de gestion

**IFG470** [Stage IV en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

### Imagerie et médias numériques

**IMN470** [Stage IV en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

### Mathématiques

**MAT470** [Stage IV en mathématiques \(9 crédits\)](#)

OU

### Microbiologie

**MCB470** [Stage IV en microbiologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Physique

**PHQ470** [Stage IV en physique \(9 crédits\)](#)

## Cheminement en sciences de la santé

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**PHR470**

Stage IV en pharmacologie (9 crédits)

## Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**ENV112**

Stage IV en environnement (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté de droit, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines ou de la Faculté des sciences.

### Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif III relatif à son programme d'études.

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**

## Microprogramme de 1er cycle en stage coopératif V

**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**

1er cycle

**CRÉDITS**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver, Été

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

Faculté d'éducation

Faculté de génie

Faculté des sciences

**RENSEIGNEMENTS**

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un évènement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

# STRUCTURE DU PROGRAMME

## Cheminement en éducation

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**OIS566** Stage V en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

## Cheminement en génie

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

### Génie chimique

**GIN615** Stage V en génie chimique (9 crédits)

OU

### Génie mécanique

**GIN625** Stage V en génie mécanique (9 crédits)

OU

### Génie informatique

**GIN655** Stage V en génie informatique (9 crédits)

OU

### Génie électrique

**GIN665** Stage V en génie électrique (9 crédits)

OU

### Génie civil

**GIN675** Stage V en génie civil (9 crédits)

OU

### Génie biotechnologique

**GIN685** Stage V en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

### Génie du bâtiment

**GIN825** Stage V en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

### Génie robotique

**GIN835** Stage V en génie robotique (9 crédits)

OU

### Sciences appliquées

**GIN715** Stage V en sciences appliquées (9 crédits)

# Cheminement en sciences

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

### Biochimie

**BCM570** [Stage V en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biologie

**BIO570** [Stage V en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Biotechnologie

**BTE570** [Stage V en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie

**CHM570** [Stage V en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

### Chimie pharmaceutique

**CHP570** [Stage V en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

### Écologie

**ECL570** [Stage V en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique de gestion

**IFG570** [Stage V en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

### Informatique

**IFT570** [Stage V en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

### Imagerie et médias numériques

**IMN570** [Stage V en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

### Mathématiques

**MAT570** [Stage V en mathématiques \(9 crédits\)](#)

OU

### Microbiologie

**MCB570** [Stage V en microbiologie \(9 crédits\)](#)

OU

### Physique

**PHQ570** [Stage V en physique \(9 crédits\)](#)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie ou de la Faculté des sciences.

### Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif IV relatif à son programme d'études.

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel



**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**

## Microprogramme de 1er cycle en stage coopératif VI

**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**

1er cycle

**CRÉDITS**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver, Été

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

Faculté d'éducation

Faculté de génie

Faculté des sciences

**RENSEIGNEMENTS**

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

## Cheminement en éducation

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**OIS666** [Stage VI en information scolaire et professionnelle](#) (9 crédits)

## Cheminement en génie

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon programme d'études:

### Génie chimique

**GIN616** [Stage VI en génie chimique](#) (9 crédits)

OU

### Génie mécanique

**GIN626** [Stage VI en génie mécanique](#) (9 crédits)

OU

### Génie informatique

**GIN656** [Stage VI en génie informatique](#) (9 crédits)

OU

### Génie électrique

**GIN666** [Stage VI en génie électrique](#) (9 crédits)

OU

### Génie civil

**GIN676** [Stage VI en génie civil](#) (9 crédits)

OU

### Génie biotechnologique

**GIN686** [Stage VI en génie biotechnologique](#) (9 crédits)

OU

### Génie du bâtiment

**GIN826** [Stage VI en génie du bâtiment](#) (9 crédits)

OU

### Génie robotique

**GIN836** [Stage VI en génie robotique](#) (9 crédits)

OU

### Sciences appliquées

**GIN716** [Stage VI en sciences appliquées](#) (9 crédits)

## Cheminement en sciences

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

### Biochimie

**BCM670** Stage VI en biochimie (9 crédits)

OU

### Biologie

**BIO670** Stage VI en biologie (9 crédits)

OU

### Biotechnologie

**BTE670** Stage VI en biotechnologie (9 crédits)

OU

### Chimie

**CHM670** Stage VI en chimie (9 crédits)

OU

### Chimie pharmaceutique

**CHP670** Stage VI en chimie pharmaceutique (9 crédits)

OU

### Écologie

**ECL670** Stage VI en écologie (9 crédits)

OU

### Informatique de gestion

**IFG670** Stage VI en informatique de gestion (9 crédits)

OU

### Informatique

**IFT670** Stage VI en informatique (9 crédits)

OU

### Imagerie et médias numériques

**IMN670** Stage VI en imagerie et médias numériques (9 crédits)

OU

### Mathématiques

**MAT670** Stage VI en mathématiques (9 crédits)

OU

### Microbiologie

**MCB670** Stage VI en microbiologie (9 crédits)

OU

### Physique

**PHQ670** Stage VI en physique (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie ou de la Faculté des sciences.

### Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif VI relatif à son programme d'études

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**

## Microprogramme de 1er cycle en stage coopératif VII

**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**

1er cycle

**CRÉDITS**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver, Été

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**RENSEIGNEMENTS**

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un vénément, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

### Génie chimique

**GIN617** Stage VII en génie chimique (9 crédits)

OU

### Génie mécanique

**GIN627** Stage VII en génie mécanique (9 crédits)

OU

### Génie informatique

**GIN657** Stage VII en génie informatique (9 crédits)

OU

### Génie électrique

**GIN667** Stage VII en génie électrique (9 crédits)

OU

### Génie civil

**GIN677** Stage VII en génie civil (9 crédits)

OU

### Génie biotechnologique

**GIN687** Stage VII en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

### Génie du bâtiment

**GIN827** Stage VII en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

### Génie robotique

**GIN837** Stage VII en génie robotique (9 crédits)

OU

### Sciences appliquées

**GIN717** Stage VII en sciences appliquées (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de la Faculté de génie.

### Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif VI relatif à son programme d'études.

# Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**

## Microprogramme de 1er cycle en stage coopératif VIII

**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**

1er cycle

**CRÉDITS**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver, Été

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

Faculté de génie

**RENSEIGNEMENTS**

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**



## Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

### Génie chimique

**GIN618** Stage VIII en génie chimique (9 crédits)

OU

### Génie mécanique

**GIN628** Stage VIII en génie mécanique (9 crédits)

OU

### Génie informatique

**GIN658** Stage VIII en génie informatique (9 crédits)

OU

### Génie électrique

**GIN668** Stage VIII en génie électrique (9 crédits)

OU

### Génie civil

**GIN678** Stage VIII en génie civil (9 crédits)

OU

### Génie biotechnologique

**GIN688** Stage VIII en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

### Génie du bâtiment

**GIN828** Stage VIII en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

### Génie robotique

**GIN838** Stage VIII en génie robotique (9 crédits)

OU

### Sciences appliquées

**GIN718** Stage VIII en sciences appliquées (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de la Faculté de génie.

### Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1<sup>er</sup> cycle en stage coopératif VII relatif à son programme d'études.

## Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**

## Microprogramme de 2e cycle en stage coopératif

**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**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver, Été

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

Faculté des lettres et sciences humaines

Faculté des sciences

École de gestion

**RENSEIGNEMENTS**

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

## Cheminement en administration

### Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

#### **Administration des affaires**

**MBA350** Stage en administration des affaires (9 crédits)

OU

#### **Économique**

**ECN730** Stage en économique (9 crédits)

## Cheminement en lettres et sciences humaines

### Activités pédagogiques obligatoires

**GAE760** Stage en sciences géographiques (9 crédits)

## Cheminement en sciences

### Activités pédagogiques obligatoires

**BIM730** Stage de 2e cycle en biologie - sciences de la vie et droit (9 crédits)

## **ADMISSION ET EXIGENCES**

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de maîtrise en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté des lettres et des sciences humaines ou de la Faculté des sciences.

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps plein

**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**

## Microprogramme de 2e cycle en stage coopératif I

**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**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en  
environnement et développement durable  
Faculté des lettres et sciences humaines  
Faculté des sciences  
École de gestion

**RENSEIGNEMENTS**

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

### Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

#### Administration des affaires

**MBA351** Stage I en administration des affaires (9 crédits)

OU

#### Économique

**ECN731** Stage I en économique (9 crédits)

### Cheminement en lettres et sciences humaines

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**GAE761** Stage I en sciences géographiques (9 crédits)

### Cheminement en sciences

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**BIM731** Stage I de 2e cycle en biologie - sciences de la vie et droit (9 crédits)

### Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**ENV807** Stage en environnement (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de maîtrise en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté des lettres et des sciences humaines, de la Faculté des sciences ou du Centre universitaire de formation en environnement et développement durable.

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps plein

## SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

# Microprogramme de 2e cycle en stage coopératif II

## 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**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver, Été

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESponsables**

Centre universitaire de formation en  
environnement et développement durable  
Faculté des lettres et sciences humaines  
École de gestion

## RENSEIGNEMENTS

### Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'auto-évaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

## Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

### Administration des affaires

**MBA352** Stage II en administration des affaires (9 crédits)

### Économique

**ECN732** Stage II en économique (9 crédits)

## Cheminement en lettres et sciences humaines

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

**GAE762** Stage II en sciences géographiques (9 crédits)

## Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

**ENV811** Stage II en environnement (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de maîtrise en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté des lettres et des sciences humaines ou du Centre universitaire en environnement et développement durable.

### Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en stage coopératif I relatif à son programme d'études.

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps plein



**SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**

## Microprogramme de 2e cycle en stage coopératif III

**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**

9 crédits

**TRIMESTRE(S) D'ADMISSION**

Automne, Hiver, Été

**RÉGIME DES ÉTUDES**

Régulier

**RÉGIME D'INSCRIPTION**

Temps partiel

**LIEU**

Campus principal de Sherbrooke

**UNITÉS ADMINISTRATIVES****CORESPONSABLES**

École de gestion

**RENSEIGNEMENTS**

## Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'auto-évaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

**STRUCTURE DU PROGRAMME**

## Activités pédagogiques obligatoires

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

### Administration des affaires

**MBA353** Stage III en administration des affaires (9 crédits)

OU

### Économique

**ECN733** Stage III en économique (9 crédits)

## ADMISSION ET EXIGENCES

### Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de maîtrise en régime coopératif de l'École de gestion.

### Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en stage coopératif II relatif à son programme d'études.

### Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps plein



Université de  
Sherbrooke

---

Activités pédagogiques

---

---

STA632 - Stage II coopératif  
(Maîtrise en sciences  
géographiques)

**SOMMAIRE**

Crédits : 0 crédit

Cycle : Ne s'applique pas

Durée : 1 trimestre

Faculté/Centre : Service des stages et du  
développement professionnel