

APPEL À CANDIDATURES/ BOURSES CANADIENNES DE DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL

Il est ouvert à l'intention des étudiants de l'UPGC, titulaires d'une Licence ou d'un Master, des bourses d'étude à l'Université de Sherbrooke au CANADA dans les domaines suivants : Sciences et Technologie, Ingénierie et Mathématiques, Intelligence Artificielle, Économie bleue et verte, Action Climatique, Santé, Gouvernance, Administration.

Trois types de bourses sont disponibles :

- bourses pour Maîtrise type court d'une durée d'un an
- bourses pour Maîtrise type Recherche d'une durée de deux ans
- bourses pour Recherche d'une durée de 6 mois.

Liste des pièces à fournir :

- une lettre de motivation ;
- un CV ;
- le diplôme de Licence pour les postulants aux programmes de maîtrise ;
- le diplôme de Master pour les postulants aux stages ;
- une copie de la carte d'étudiant de l'année académique 2024-2025 ;
- une lettre de recommandation délivrée par un enseignant- chercheur ou un chercheur de l'UPGC.

Les dossiers sont réceptionnés par les Directeurs d'UFR/IGA, du mardi 06 mai 2025 au mardi 27 mai 2025. (Pour plus de détails voir la plaquette jointe)



MAÎTRISES COURS (MASTERS)

Professionalisantes, sans mémoire

Programmes ouverts aux étudiantes et aux étudiants internationaux

COOP Alternance de trimestres d'études et de stages rémunérés

COMMUNICATION ET MARKETING

- Communication*
- Cheminement : communication stratégique.

DROIT ET POLITIQUE

- Droit et politiques de la santé
- Droit international et politique internationale appliqués
- Cheminements : droit, double diplôme.
- Études politiques appliquées
- Cheminements : droit international et politique internationale appliqués; politiques publiques et internationales (avec stage ou essai); environnement.
- Prévention et règlement des différends

GÉNIE (INGÉNIERIE)

- Génie aérospatial*
- Cheminements : avec stage industriel; en développement de produits et intégration des systèmes; avec projet.
- Génie chimique
- Génie civil
- Génie électrique
- Génie mécanique
- Gestion de l'ingénierie **COOP**

GESTION ET SCIENCES ÉCONOMIQUES

- Administration
- Concentrations : communication marketing; finance; gestion du commerce électronique; intervention et changement organisationnel; management public et développement local; marketing; sciences comptables; stratégie de l'intelligence d'affaires.
- Économique **COOP**

LETTRES ET LANGUES

- Sciences du langage
- Cheminement : langue française, socioculture et variation linguistique.

MUSIQUE ET ARTS

- Direction chorale

RELATION D'AIDE

- Intervention en dépendances
- Médiation interculturelle
- Orientation
- Service social
- Cheminement cours avec stage.

SCIENCES DE LA SANTÉ ET MÉDICALES

- Gériatrie
- Intervention en dépendances

SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENT

- Environnement **COOP**
- Cheminements : gestion de l'environnement; gestion de l'environnement et développement durable; économie circulaire; politique appliquée; changements climatiques (bilingue, offert en collaboration avec Bishop's University).
- Géomatique appliquée et télédétection **COOP**
- Gestion systémique des milieux naturels
- Cheminement : régulier avec stage.

SCIENCES ÉDUCATIVES ET ENSEIGNEMENT

- Adaptation scolaire et sociale
- Cheminement : adaptation scolaire pour les personnes ayant une formation en enseignement.

SCIENCES HUMAINES

- Études du religieux contemporain
- Cheminements : avec projet de fin d'études; avec stage en soins spirituels.
- Philosophie
- Cheminement : éthique appliquée.

SCIENCES INFORMATIQUES

- Génie logiciel*
- Cheminements : régulier; pour professionnels en exercice.
- Informatique*
- Cheminements : informatique; intelligence artificielle et science des données; jeu vidéo; cybersécurité; cybersécurité pour non-francophones.

SCIENCES PURES

- Chimie
- Cheminements : nanomatériaux et caractérisation de pointe; synthèse organique et chimie pharmaceutique.
- Mathématiques
- Cheminement en biostatistique avec stage en milieu de recherche (offert conjointement avec l'Université de Montpellier).
- Physique
- Cheminement en sciences et technologies quantiques.

DEUX CHEMINEMENTS À LA MAÎTRISE : TYPE COURS ET TYPE RECHERCHE

Cheminements de type cours : orientés vers la pratique professionnelle, ces programmes préparent à l'emploi.

Cheminements de type recherche : visent la maîtrise des méthodologies de recherche, l'approfondissement d'une spécialisation et l'avancement des connaissances dans un domaine donné. Ils comprennent la rédaction d'un mémoire et confèrent un grade qui est exigé pour la poursuite d'études au doctorat.

Salaire moyen d'un stage **COOP** de 4 mois

12 500 \$

*Possibilité de faire un stage rémunéré pour ces programmes.

USherbrooke.ca



Programmes pluridiplômants

(doubles ou triples diplômes, sans frais de scolarité)

MAÎTRISE EN ADMINISTRATION

- Concentration en management public et développement local, avec l'Université d'Aix-Marseille en France

MAÎTRISE EN COMMUNICATION*

- Cheminement cours en communication politique internationale et risques démocratiques – triple diplôme, avec l'Université catholique de Louvain et Sciences Po Aix
- Cheminement cours en communication stratégique internationale, avec l'Université catholique de Louvain en Belgique

MAÎTRISE EN GESTION SYSTÉMIQUE DES MILIEUX NATURELS

- Cheminement : international avec stage, avec El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) au Mexique; double diplôme avec la maîtrise en environnement de l'UdeS

MAÎTRISE EN DROIT

- Cheminement en *common law* et droit transnational, avec l'Université de Montpellier et l'Université Lumière Lyon 2 en France
- Cheminement en droit de type recherche, avec l'Université Grenoble Alpes, l'Université de La Rochelle et l'Université de Poitiers en France

MAÎTRISE EN DROIT ET POLITIQUES DE LA SANTÉ

- Cheminement de type cours, avec l'Université Jean Moulin Lyon 3 en France
- Cheminement de type cours ou cheminement de type recherche, avec l'Université de Montpellier en France

MAÎTRISE EN PRÉVENTION ET RÈGLEMENT DES DIFFÉRENDS

- Cheminement de type cours, avec l'Université Lumière Lyon 2 en France

MAÎTRISE EN ÉTUDES POLITIQUES APPLIQUÉES

- Cheminement en politiques publiques et internationales (stage et travail dirigé), avec l'Institut d'Études politiques de Bordeaux (Sciences Po Bordeaux) en France
- Cheminement en droit international et politique internationale appliqués (DIPIA), avec l'Université Côte d'Azur et l'Université Clermont Auvergne en France

MAÎTRISE EN MATHÉMATIQUES

- Cheminement spécialisé en biostatistique avec stage en milieu de recherche, avec l'Université de Montpellier en France

MAÎTRISE EN ÉTUDES LITTÉRAIRES ET CULTURELLES

- Cheminement en recherche et recherche-création, avec l'Université Polytechnique Hauts de France

Frais universitaires par trimestre

Une année universitaire se divise en trois trimestres de quatre mois (Automne-Hiver-Été). Le tableau suivant donne un aperçu des frais universitaires pour un trimestre (pour une personne), selon le cycle et le régime d'inscription (en scolarité ou en rédaction). Les frais présentés ici incluent les droits de scolarité, les montants forfaitaires facturés aux personnes étudiantes internationales et les frais afférents (services universitaires). Les frais de subsistance présentés en fin de tableau s'ajoutent aux frais de scolarité. **Notez que les maîtrises comportent 3 trimestres en scolarité et, pour certaines maîtrises, un trimestre de rédaction d'essai ou de stage.**

FRAIS DE SCOLARITÉ (pour un trimestre de 4 mois) - en \$ CA

| MAÎTRISE COURS | Personne étudiante internationale | Personne étudiante française et belge francophone* |
|---|-----------------------------------|--|
| Arts, environnement, lettres, sciences humaines et sciences de l'éducation | | |
| Programme avec stage - Scolarité | 11 730 \$ | 1 935 \$ |
| Programme avec stage - Stage | 525 \$ | 525 \$ |
| Programme sans stage - Scolarité | 11 730 \$ | 1 935 \$ |
| Trimestre en rédaction d'essai | 800 \$ | 565 \$ |
| Droit, gestion, génie, informatique, sciences pures, sciences de l'activité physique, sciences de la santé | | |
| Programme avec stage - Scolarité | 13 830 \$ | 1 935 \$ |
| Programme avec stage - Stage | 525 \$ | 525 \$ |
| Programme sans stage - Scolarité | 12 855 \$ | 1 935 \$ |
| Trimestre en rédaction d'un essai | 800 \$ | 565 \$ |

FRAIS DE SUBSISTANCE ESTIMÉS (pour un trimestre de 4 mois) - en \$ CA

| | | |
|---|----------|----------|
| Logement, alimentation, matériel scolaire, assurances, etc. | 8 024 \$ | 7 700 \$ |
|---|----------|----------|

Pour consulter les tarifs en vigueur : USherbrooke.ca/admission/costs

*Personne francophone d'origine du citoyen français ou belge

Demande d'admission

Frais d'ouverture et de traitement du dossier (101 \$ CA)

Conditions d'admission

- Licence ou, au minimum, 16 années de scolarité dans un champ d'études approprié
- Sélection sur la base de la moyenne académique
- Lettres de motivation et/ou de recommandation

Date limite

- En général : 6 à 8 mois avant le trimestre d'entrée (certains programmes ont des dates spécifiques)

RENSEIGNEMENTS | PROGRAMMES D'ÉTUDES

USherbrooke.ca/admission

+1 819 821-7658

Bienvenue@USherbrooke.ca



*Possibilité de faire un stage rémunéré pour ce programme.

Les renseignements contenus dans ce document s'ajoutent à ceux en vigueur au moment de l'impression en juin 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses règlements et programmes sans préavis. Consultez notre site USherbrooke.ca/admission pour plus d'actualités et les plus récentes informations. Vous nous remercions d'appuyer nos efforts visant à réduire la consommation de papier.

UDS Université de Sherbrooke



MAÎTRISES RECHERCHE (MASTERS)

Avec mémoire et direction de recherche

Programmes ouverts aux étudiantes et aux étudiants internationaux

COMMUNICATION ET MARKETING

- Communication

DROIT ET POLITIQUE

- Droit
Possibilité de double diplôme avec l'Université Grenoble Alpes.
- Droit et politiques de la santé
- Études politiques appliquées

GÉNIE (INGÉNIERIE)

- Génie chimique
- Génie civil
- Génie électrique
Cheminements : recherche; interdisciplinaire en imagerie médicale.
- Génie mécanique

GESTION ET SCIENCES ÉCONOMIQUES

- Administration
Cheminements : finance; gestion du commerce électronique; intervention et changement organisationnel; marketing; stratégie de l'intelligence d'affaires.
- Économique

LETTRES ET LANGUES

- Études littéraires et culturelles
Cheminements : recherche; recherche-création.
- Littérature canadienne comparée
Cheminements : traduction littéraire et traductologie; études littéraires et culturelles comparées.
- Sciences du langage
Cheminement : linguistique.

RELATION D'AIDE

- Orientation
- Service social

SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

- Sciences de l'activité physique
Cheminements : intervention éducative en activité physique et santé; kinésiologie, santé et vieillissement; neuromécanique et ergonomie.

SCIENCES DE LA SANTÉ ET MÉDICALES

- Biochimie
- Biologie cellulaire
- Gérontologie
- Immunologie
- Microbiologie
- Pharmacologie
- Physiologie
Cheminements : biophysique; endocrinologie.
- Recherche en sciences de la santé
Cheminement sans concentration.
Concentrations : gériatrie; pédagogie des sciences de la santé; réadaptation; santé communautaire; santé mentale; sciences infirmières; toxicomanie.
- Sciences des radiations et imagerie biomédicale
Cheminements : sans spécialisation; interdisciplinaire en imagerie médicale.

SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENT

- Environnement
- Géomatique appliquée et télédétection

SCIENCES ÉDUCATIVES ET ENSEIGNEMENT

- Sciences de l'éducation
Domaines de recherche : adaptation scolaire; administration scolaire; enseignement; orientation.

SCIENCES HUMAINES

- Études du religieux contemporain
- Histoire
- Philosophie

SCIENCES INFORMATIQUES

- Génie logiciel
- Informatique
Cheminements : régulier; bio-informatique; imagerie et médias numériques; interdisciplinaire en imagerie médicale.

SCIENCES PURES

- Biologie
- Chimie
- Mathématiques
Cheminements : mathématiques; statistique.
- Physique
Domaines de recherche : informatique quantique; matériaux quantiques.

DEUX CHEMINEMENTS À LA MAÎTRISE : TYPE COURS ET TYPE RECHERCHE

Cheminements de type recherche : visent la maîtrise des méthodologies de recherche, l'approfondissement d'une spécialisation et l'avancement des connaissances dans un domaine donné. Ils comprennent la rédaction d'un mémoire et confèrent un grade qui est exigé pour la poursuite d'études au doctorat.

Cheminements de type cours : orientés vers la pratique professionnelle, ces programmes préparent à l'emploi.



Thèmes de recherche

Nos chercheuses et chercheurs travaillent sur des projets originaux et variés, mais tous poursuivent l'objectif commun d'accélérer les découvertes qui auront un impact sur la population. Cette vision et ces valeurs partagées ont mené à l'identification de six thèmes fédérateurs clairs.

Ces thèmes fédérateurs permettent de regrouper les créneaux d'excellence qui font la réputation du milieu de vie, d'études, de recherche et de travail que constitue l'Université de Sherbrooke.

Changements climatiques et environnement

Contribuer à la mise en place de solutions économiques et pérennes face à des problèmes écologiques et sociétaux.

Ère numérique : Formations et organisations intelligentes

Soutenir l'actualisation des grands systèmes – éducation, emploi, communication – en réponse à l'essor rapide et à l'accessibilité des technologies numériques.

Matériaux/procédés innovants et sciences quantiques

Être un acteur clé dans la révolution technologique et quantique en faisant le pont entre les sciences fondamentales et celles appliquées.

Santé : Promotion, prévention et approches de précision

Encourager les approches personnalisées et interdisciplinaires dans la mise en place de programmes, services et politiques visant le maintien des personnes en santé.

Vieillesse de la population

Prolonger la participation sociale et active des aînés en agissant sur la prévention des maladies chroniques et du déclin cognitif.

Vivre ensemble : Cultures, pluralité, gouvernance et équité

Assurer l'équité dans les milieux de vie et de travail, ainsi que les services publics.

COMMENT OBTENIR UNE DIRECTION DE RECHERCHE

1. Identifiez un projet de recherche qui correspond à vos intérêts

Consultez le *Répertoire des projets de recherche* et la section *Recherche* de la faculté concernée. Cherchez par mots-clés, les thématiques de projet de recherche plutôt que par programme d'études, puisqu'une thématique peut être abordée dans plusieurs programmes. Si vous ciblez une thématique ou un projet pour lequel aucune offre n'est publiée, n'hésitez pas à manifester votre intérêt auprès du directeur de recherche en soumettant une candidature spontanée.

2. Effectuez une recherche d'experts sur le site de l'UdeS

Cherchez par domaine ou par mots clés dans le *Répertoire des spécialistes* et sur la section *Recherche* de la faculté concernée.

3. Préparez votre dossier de candidature

Un CV d'une ou deux pages, une courte description de vos intérêts de recherche, une lettre de motivation ainsi que vos relevés de notes et diplômes universitaires. Le cas échéant, faire remplir le formulaire au modèle de lettre de recommandation exigé par le programme ou la faculté (voir la fiche du programme) aux professeurs qui ont été marquants dans vos études universitaires antérieures.

4. Contactez la personne identifiée pour encadrer votre projet de recherche (sauf pour certains programmes)

Consultez les *Conseils pour trouver un directeur de recherche*. Rédigez un courriel clair et concis qui vous met en valeur et qui justifie votre volonté de faire équipe avec cette personne et joignez-y votre dossier de candidature. N'hésitez pas à faire référence à vos résultats académiques, vos bourses obtenues et vos publications, ainsi qu'aux recherches et publications de l'expert.

5. Déposer votre demande d'admission

Une fois que vous aurez conclu une entente de supervision de recherche avec un professeur, faites une demande d'admission dans le programme d'études correspondant à l'affiliation du professeur.

Pour en savoir plus :



Frais universitaires par trimestre

Une année universitaire se divise en trois trimestres de quatre mois (Automne-Hiver-Été). **Notez que les maîtrises comportent 3 trimestres consécutifs en scolarité et un ou plusieurs trimestres de rédaction du mémoire.**

FRAIS DE SCOLARITÉ* (trimestre de 4 mois à temps complet) - en \$ CA

| | Personne étudiante internationale | Personne étudiante française et belge francophone** |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| MAÎTRISE DE TYPE RECHERCHE | | |
| Scolarité | 10 610 \$ | 1 935 \$ |
| Rédaction du mémoire | 800 \$ | 565 \$ |

FRAIS DE SUBSISTANCE ESTIMÉS (trimestre de 4 mois à temps complet) - en \$ CA

| | Personne étudiante internationale | Personne étudiante française et belge francophone** |
|---|-----------------------------------|---|
| Logement, alimentation, matériel scolaire, assurances, etc. | 8 024 \$ | 7 700 \$ |

Pour consulter les tarifs en vigueur : USherbrooke.ca/admission/couts

*Les frais incluent les droits de scolarité, les montants forfaitaires facturés et les frais afférents (services universitaires). Les frais de subsistance présentés en fin de tableau s'ajoutent aux frais de scolarité.

**Personne francophone détenant la citoyenneté française ou belge.

Demande d'admission

Frais d'ouverture et de traitement du dossier (101 \$ CA)

Conditions d'admission

- Licence ou, au minimum, 16 années de scolarité dans un champ d'études approprié
- Sélection sur la base de la moyenne académique
- Pour la plupart des programmes de type recherche, il faut avoir obtenu une direction de recherche avant de déposer une demande d'admission
- Lettres de motivation et/ou de recommandation

Date limite

- 6 à 8 mois avant le trimestre d'entrée

RENSEIGNEMENTS | PROGRAMMES D'ÉTUDES

USherbrooke.ca/admission

+1 819 821-7668

Bienvenue@USherbrooke.ca



Les renseignements contenus dans ce document étaient à jour au moment de l'impression en juin 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses règlements et programmes sans préavis. Consultez notre site USherbrooke.ca/admission pour vous assurer d'avoir les plus récentes informations. Nos vives remerciements s'adressent à nos lecteurs pour leur contribution à la réduction de l'empreinte carbone de nos pages.

UdeS Université de Sherbrooke



DOCTORATS

Programmes ouverts aux étudiantes et aux étudiants internationaux

DROIT ET POLITIQUE

- Droit

GÉNIE (INGÉNIERIE)

- Génie chimique
- Génie civil
- Génie électrique
- Génie mécanique

GESTION ET SCIENCES ÉCONOMIQUES

- Administration (DBA)
- Économie du développement

LETTRES ET LANGUES

- Études littéraires et culturelles
Cheminelements : recherche; recherche-crédation.
- Littérature canadienne comparée
- Sciences du langage

Frais universitaires par trimestre

- Une année universitaire : trois trimestres de quatre mois (automne, hiver, été).
- Doctorat : six trimestres consécutifs en scolarité, peu importe le nombre de crédits universitaires inscrits.
- Rédaction de thèse : suit la scolarité, dure deux ou trois ans.

Programme d'exemption des droits de scolarité

En vous inscrivant au doctorat, vous obtenez une exemption des droits de scolarité majorés, pour tous les trimestres durant lesquels vous êtes inscrite ou inscrit en scolarité à temps complet.

- L'exemption vous permet de payer des droits de scolarité équivalents aux personnes étudiantes québécoises.
- Il est obligatoire de faire d'abord une demande d'exemption auprès de votre pays de citoyenneté si ce dernier a une entente avec le gouvernement du Québec.
- Un formulaire d'exemption doit être rempli pour chacun des trimestres.

Pour plus d'information :



RELATION D'AIDE

- Psychoéducation

SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

- Sciences de l'activité physique

SCIENCES DE LA SANTÉ ET MÉDICALES

- Biochimie
- Biologie cellulaire
- Gériatrie
- Immunologie
- Microbiologie
- Pharmacologie
- Physiologie
Cheminelements : régulier; biophysique; endocrinologie.
- Recherche en sciences de la santé
Cheminelement sans concentration.
Concentrations : gériatrie; pédagogie des sciences de la santé; réadaptation; santé communautaire; santé mentale; sciences infirmières; toxicomanie.
- Sciences des radiations et imagerie biomédicale

SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENT

- Télédétection

SCIENCES DE LA VIE

- Biologie
Cheminelements : biologie; interdisciplinaire en environnement.

SCIENCES ÉDUCATIVES ET ENSEIGNEMENT

- Éducation

SCIENCES HUMAINES

- Études du religieux contemporain
- Histoire
- Philosophie pratique
Cheminelements : philosophie pratique; éthique et politique appliquées.

SCIENCES INFORMATIQUES

- Informatique
Cheminelements : informatique; bio-informatique; imagerie et médias numériques.

SCIENCES PURES

- Chimie
Cheminelements : régulier; interdisciplinaire en environnement.
- Mathématiques
- Physique

FRAIS DE SCOLARITÉ* (trimestre de 4 mois à temps complet) - en \$ CA

| Doctorat recherche | Personne étudiante internationale | Personne étudiante française et belge francophone** |
|---|-----------------------------------|---|
| Trimestre en scolarité (15 crédits par trimestre) | 1 930 \$ | 1 930 \$ |
| Trimestre en rédaction de thèse (temps complet) | 800 \$ | 565 \$ |

FRAIS DE SUBSISTANCE ESTIMÉS (trimestre de 4 mois à temps complet) - en \$ CA

| | | |
|---|----------|----------|
| Logement, alimentation, matériel scolaire, assurances, etc. | 8 024 \$ | 7 700 \$ |
|---|----------|----------|

Pour consulter les tarifications en vigueur : USherbrooke.ca/admission/couts

* Les frais incluent les droits de scolarité, les montants forfaitaires facturés et les frais afférents (services universitaires). Les frais de subsistance présentés en fin de tableau s'ajoutent aux frais de scolarité.

**Personne francophone détenant la citoyenneté française ou belge.

COMMENT OBTENIR UNE DIRECTION DE RECHERCHE

1. Identifiez un projet de recherche qui correspond à vos intérêts

Consultez le *Répertoire des projets de recherche* et la section Recherche de la faculté concernée. Cherchez par mots-clés, les thématiques de projet de recherche plutôt que par programme d'études, puisqu'une thématique peut être abordée dans plusieurs programmes. Si vous ciblez une thématique ou un projet pour lequel aucune offre n'est publiée, n'hésitez pas à manifester votre intérêt auprès du directeur de recherche en soumettant une candidature spontanée.

2. Effectuez une recherche d'experts sur le site de l'UdeS

Cherchez par domaine ou par mots clés dans le *Répertoire des spécialistes* et sur la section Recherche de la faculté concernée.

3. Préparez votre dossier de candidature

Un CV d'une ou deux pages, une courte description de vos intérêts de recherche, une lettre de motivation ainsi que vos relevés de notes et diplômes universitaires. Le cas échéant, faire remplir le formulaire ou modèle de lettre de recommandation exigé par le programme ou la faculté (voir la fiche du programme) aux professeurs qui ont été marquants dans vos études universitaires antérieures.

4. Contactez la personne identifiée pour encadrer votre projet de recherche

(sauf pour certains programmes)

Consultez les *Conseils pour trouver un directeur de recherche*. Rédigez un courriel clair et concis qui vous met en valeur et qui justifie votre volonté de faire équipe avec cette personne et joignez-y votre dossier de candidature. N'hésitez pas à faire référence à vos résultats académiques, vos bourses obtenues et vos publications, ainsi qu'aux recherches et publications de l'expert.

5. Déposer votre demande d'admission

Une fois que vous aurez conclu une entente de supervision de recherche avec un professeur, faites une demande d'admission dans le programme d'études correspondant à l'affiliation du professeur.



Thèmes de recherche

Nos chercheuses et chercheurs travaillent sur des projets originaux et variés, mais tous poursuivent l'objectif commun d'accélérer les découvertes qui auront un impact sur la population. Cette vision et ces valeurs partagées ont mené à l'identification de six thèmes fédérateurs clairs.

Ces thèmes fédérateurs permettent de regrouper les créneaux d'excellence qui font la réputation du milieu de vie, d'études, de recherche et de travail que constitue l'Université de Sherbrooke.

Changements climatiques et environnement

Contribuer à la mise en place de solutions économiques et pérennes face à des problèmes écologiques et sociétaux.

Ère numérique : Formations et organisations intelligentes

Soutenir l'actualisation des grands systèmes – éducation, emploi, communication – en réponse à l'essor rapide et à l'accessibilité des technologies numériques.

Matériaux/procédés innovants et sciences quantiques

Être un acteur clé dans la révolution technologique et quantique en faisant le pont entre les sciences fondamentales et celles appliquées.

Santé : Promotion, prévention et approches de précision

Encourager les approches personnalisées et interdisciplinaires dans la mise en place de programmes, services et politiques visant le maintien des personnes en santé.

Vieillesse de la population

Prolonger la participation sociale et active des aînés en agissant sur la prévention des maladies chroniques et du déclin cognitif.

Vivre ensemble - Cultures, pluralité, gouvernance et équité

Assurer l'équité dans les milieux de vie et de travail, ainsi que les services publics.

Centre compétences recherche+

Le Centre compétence en recherche plus (CR+) permet aux doctorantes et doctorants de l'UdeS de suivre des **cours gratuits et spécifiques en lien avec des compétences transversales**, afin d'obtenir une certification officielle additionnelle. Le Centre CR+, propose :

- des ateliers de perfectionnement
- des séminaires
- des programmes complets et crédités
- une gamme de services adaptables selon les objectifs de chaque personne

Gestion de projet, stratégie de rédaction, vulgarisation scientifique, communication efficace, leadership : les possibilités sont nombreuses et adaptées à un marché du travail en constante évolution. Le CR+ vous offre des outils indispensables pour la gestion de votre carrière en recherche :

- l'obtention d'une formation complémentaire créditée : microprogramme et DESS
- le développement d'attitudes, de valeurs et de compétences sociales complémentaires valorisantes pour votre carrière
- des formations contribuant efficacement à l'avancement de votre projet de recherche

Demande d'admission

Frais d'ouverture et de traitement du dossier (101 \$ CA)

Conditions d'admission

- Master de recherche avec mémoire dans un champ d'études approprié ou équivalent
- Sélection sur la base des conditions d'admission du programme et de la moyenne académique
- Pour la plupart des programmes de type recherche, il faut avoir obtenu une direction de recherche avant de déposer une demande d'admission
- Lettres de motivation et/ou de recommandation

Date limite

- 6 à 8 mois avant le trimestre d'entrée

Stages postdoctoraux

L'Université de Sherbrooke offre également des stages postdoctoraux dans plusieurs disciplines. Pour poser sa candidature à un stage postdoctoral, il est nécessaire de suivre une démarche particulière. Consultez la section USherbrooke.ca/recherche/etudier.

RENSEIGNEMENTS PROGRAMMES D'ÉTUDES USherbrooke.ca/admission

+1 819 821-7568
Bienvenue@USherbrooke.ca



Les renseignements contenus dans ce document sont en vigueur au moment de l'impression en juin 2024. Ils sont à réviser le cas échéant en fonction des changements et programmes sans préavis. Consultez notre site USherbrooke.ca/admission pour avoir les plus récentes informations.

Vous avez des questions? Appuyez nos efforts visant à réduire la consommation de papier.

Pour en savoir plus
sur la recherche :



UDS Université de
Sherbrooke



BACCALURÉATS (LICENCES)

Programmes ouverts aux étudiantes et aux étudiants internationaux

COOP Alternance de trimestres d'études et de stages rémunérés

COMMUNICATION ET MARKETING

- Communication appliquée **COOP**
Cheminements : régulier; rédaction; communication; communication marketing.

DROIT ET POLITIQUE

- Droit **INTENTIONS BILATÉRALES SEULEMENT**
- Études politiques appliquées
Cheminements : relations internationales; politiques publiques; communication; économie politique; coopération internationale.

GÉNIE (INGÉNIERIE)

- Génie biotechnologique **COOP**
- Génie chimique **COOP**
- Génie civil **COOP**
- Génie électrique **COOP**
- Génie informatique **COOP**
- Génie mécanique **COOP**
Cheminements : régulier; bio-ingénierie; génie aéronautique; entrepreneuriat technologique.
- Génie robotique **COOP**

GESTION ET SCIENCES ÉCONOMIQUES

- Administration des affaires **COOP**
Cheminements en version française et leur équivalent offert en version bilingue anglais et français au Campus de Sherbrooke : comptabilité; entrepreneuriat; finance; fiscalité; gestion des ressources humaines; gestion des technologies d'affaires; management; marketing.
- Économique **COOP**
Cheminements : économie-finance; économie appliquée; économie politique.

LETTRES ET LANGUES

- Études anglaises et interculturelles
- Études littéraires et culturelles
- Traduction professionnelle **COOP**

MUSIQUE ET ARTS

- Musique
Cheminements : composition et musique à l'image; interprétation et création musicales; personnalisé.

RELATION D'AIDE

- Orientation **COOP**
- Psychoéducation
- Psychologie
- Service social

SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

- Kinésiologie **COOP**

SCIENCES DE LA SANTÉ ET MÉDICALES

- Biochimie de la santé **COOP**
Cheminements : général; génétique médicale; génomique et protéomique; synthèse organique.

- Médecine
- Pharmacologie **COOP**

SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENT

- Études de l'environnement **COOP**
- Géomatique appliquée à l'environnement **COOP**

SCIENCES DE LA VIE

- Biologie **COOP**
- Biologie moléculaire et cellulaire **COOP**
- Écologie **COOP**
- Microbiologie **COOP**

SCIENCES ÉDUCATIVES ET ENSEIGNEMENT

- Adaptation scolaire et sociale
- Enseignement au préscolaire et au primaire
- Enseignement au secondaire
- Enseignement de l'anglais langue seconde

SCIENCES HUMAINES

- Histoire
- Multidisciplinaire
- Philosophie

SCIENCES INFORMATIQUES

- Informatique **COOP**
Cheminements : général; génie logiciel; systèmes intelligents; systèmes et réseaux.
- Informatique de gestion **COOP**
Cheminements : général; commerce électronique; génie logiciel; intelligence d'affaires.
- Sciences du multimédia et du jeu vidéo **COOP**

SCIENCES PURES

- Chimie **COOP**
Cheminements : général; chimie analytique; chimie des matériaux.
- Chimie pharmaceutique **COOP**
- Mathématiques **COOP**
- Physique **COOP**
- Sciences de l'information quantique **COOP**

PROGRAMMES D'ÉCHANGES ÉTUDIANTS

La majorité des programmes énumérés ci-contre sont également ouverts aux échanges à l'exception de certains baccalauréats.

Pour participer à un programme d'échange, informez-vous auprès de la personne responsable des échanges ou du Bureau des relations internationales de votre établissement d'attache.



Consulter la liste des programmes ouverts aux échanges :



Apprendre dans l'action

L'Université de Sherbrooke mise sur un enseignement de qualité axé sur la formation pratique avec une multitude d'approches pédagogiques et de projets. Elle met tout en œuvre pour que chaque personne puisse apprendre dans l'action par le biais de :

- travaux pratiques
- laboratoires
- projets d'envergure
- cas réels
- apprentissage par problèmes ou par projets (APP)
- stages

Stages et expériences professionnelles (COOP)

La personne étudiante qui opte pour le régime coopératif COOP (alternance de sessions d'études et de stages rémunérés) effectue, selon le programme d'études, entre 3 et 5 stages rémunérés dans des entreprises établies au Québec ou même ailleurs dans le monde! L'Université de Sherbrooke propose des offres de stage à la personne étudiante et l'accompagne dans sa préparation au processus d'embauche.

EXEMPLES DE PARCOURS DE FORMATION

| | 1 ^{re} année | | | 2 ^e année | | | 3 ^e année | | | 4 ^e année | | | 5 ^e année | | |
|-------------------|-----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|
| | Aut | Hiv | Été | Aut | Hiv | Été | Aut | Hiv | Été | Aut | Hiv | Été | Aut | Hiv | Été |
| Régime régulier | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Régime COOP | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Génie régime COOP | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ Études ■ Stage étudiant

Frais universitaires par trimestre

Une année universitaire se divise en trois trimestres de 4 mois (Automne-Hiver-Été). Le tableau suivant donne un aperçu des frais universitaires pour un trimestre (pour une personne). Les frais présentés incluent les droits de scolarité, les montants forfaitaires facturés aux personnes étudiantes internationales et les frais afférents (services universitaires). Les frais de subsistance présentés en fin de tableau s'ajoutent aux frais de scolarité. **Notez que le baccalauréat dure entre trois et cinq ans, selon les programmes.**

FRAIS DE SCOLARITÉ (pour un trimestre de 4 mois) - en \$ CA

| | Personne étudiante internationale | Personne étudiante française et belge francophone* |
|--|-----------------------------------|--|
| Arts, environnement, lettres, sciences humaines et sciences de l'éducation | | |
| Programme avec stages - Scolarité | 11 580 \$ | 5 080 \$ |
| Programme avec stages - Stage coop | 525 \$ | 525 \$ |
| Programme sans stages - Scolarité | 11 400 \$ | 5 080 \$ |
| Droit, gestion, génie, informatique, sciences pures et sciences de la santé | | |
| Programme avec stages - Scolarité | 15 300 \$ | 5 080 \$ |
| Programme avec stages - Stage coop | 525 \$ | 525 \$ |
| Programme sans stage - Scolarité | 14 355 \$ | 5 080 \$ |

FRAIS DE SUBSISTANCE ESTIMÉS (pour un trimestre de 4 mois) - en \$ CA

| | Personne internationale | Personne française et belge francophone* |
|---|-------------------------|--|
| Logement, alimentation, matériel scolaire, assurances, etc. | 8 024 \$ | 7 700 \$ |

Pour consulter les tarifications en vigueur : USherbrooke.ca/admission/couts

*Personne francophone détenant la citoyenneté française ou belge

Les renseignements contenus dans ce document sont à jour au moment de l'impression en juin 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses règlements et programmes sans préavis. Consultez notre site USherbrooke.ca/admission pour vous assurer d'avoir les plus récentes informations. Nous vous encourageons d'appuyer nos efforts visant à réduire la consommation de papier.



Salaire moyen d'un stage COOP de 4 mois

12 500 \$

Guides de l'UdeS

Les Guides de l'UdeS sont des étudiantes et étudiants expérimentés et formés, qui sont jumelés aux nouvelles personnes étudiantes pour vous accompagner dans vos démarches administratives et tout au long de votre parcours. Ils peuvent vous offrir une aide personnalisée, répondre à vos questions sur WhatsApp, vous guider et vous accueillir à votre arrivée sur le campus. N'hésitez pas à les contacter!

Demande d'admission

Frais d'ouverture et de traitement du dossier (101 \$ CA)

Conditions d'admission

- Aucun concours
- Baccalauréat de l'enseignement secondaire (13 ans de scolarité) ou baccalauréat français
- Avoir réussi les spécialités requises
- Sélection sur la base de la moyenne académique
- Pour la Belgique : détenir un Certificat d'enseignement secondaire supérieur

Dates limites

- 15 janvier (trimestre d'automne)
- 1^{er} juin (trimestre d'hiver)

RENSEIGNEMENTS
PROGRAMMES D'ÉTUDES
USherbrooke.ca/admission

+1 819 821-7658

Bienvenue@USherbrooke.ca



UdeS Université de Sherbrooke