

Directeur(trice): Anick Sauvageau

Bureau du registraire

CPPC - Sciences de la santé (ergothérapie)

1 800 365-0922 ou 819 376-5045

819 376-5011, poste 3725

www.uqtr.ca

**Grade: Bachelier ès sciences (B.Sc.)****Crédits: 90****Note**

Les entrevues d'admissions pour les programmes de Baccalauréat en sciences de la santé (ergothérapie) de Trois Rivières et de Drummondville étaient initialement prévues les 3 et 4 avril 2020. En date du 26 mars 2020, en raison de la pandémie de la COVID-19, le Département d'ergothérapie se voit contraint de les annuler. Les offres d'admission seront proposées en fonction d'une liste établie selon l'excellence du dossier scolaire des candidats. Vous serez informé de la décision du Comité d'admission via votre portail étudiant dans les prochaines semaines.

Pour faire une demande d'admission dans ce programme, vous devez remplir le formulaire de demande d'admission du programme de Baccalauréat en sciences de la santé (ergothérapie) (7096). Si vous êtes convoqué aux entrevues, vous pourrez préciser votre préférence entre le campus de Trois-Rivières ou celui de Drummondville sur place, auprès du comité de sélection.

**Présentation****En bref**

Le Baccalauréat en sciences de la santé (ergothérapie) et la Maîtrise en ergothérapie s'insèrent dans le cadre d'un cursus de formation. Ils sont donc offerts à l'intérieur d'un cheminement intégré et continu, réparti sur 4 ans et demi, incluant 1 session d'été.

La formation vise le développement de compétences professionnelles (expert en habilitation de l'occupation, agent de changement, collaborateur, communicateur, gestionnaire de la pratique, et praticien érudit, professionnel) et aussi des connaissances complémentaires en sciences de la santé et en sciences sociales. Le développement de ces compétences se fait via des méthodes pédagogiques dynamiques et novatrices : apprentissage par situation clinique, laboratoires d'apprentissage clinique, portfolio, cartes conceptuelles. L'atteinte de ces compétences se fera au niveau de la maîtrise en ergothérapie.

Le programme offert à l'UQTR se distingue par sa taille humaine. En effet, le contingentement à 32 places favorise une proximité entre les étudiants et les professeurs, ainsi qu'une vie étudiante conviviale qui soutient et supporte le développement de l'étudiant.

Une formation clinique de 1050 heures est offerte en ayant le souci que l'étudiant ait un profil varié et personnalisé. Les stages débutent dès la première session du baccalauréat afin de se plonger rapidement dans la réalité clinique. De plus, des stages à la Clinique multidisciplinaire en santé de l'UQTR dans une approche émergente de prévention et de promotion de la santé dans la communauté sont offerts et des stages à l'extérieur de la province et du pays sont possibles.

Finalement, l'accompagnement individuel du projet d'intégration à la maîtrise par un professeur permet à l'étudiant de choisir une thématique personnalisée, mobilisatrice et stimulante.

**Objectifs du programme**

Les objectifs spécifiques du baccalauréat sont de permettre à l'étudiant de (d) :

- s'initier à la pratique et à la culture professionnelle en ergothérapie;
- développer des compétences de base (connaissances, habiletés, attitudes) afin de s'initier à une pratique professionnelle en considérant les aspects sociaux, environnementaux et économiques;
- développer les habiletés du travail interprofessionnel et tenir compte de la diversité culturelle des individus;
- acquérir les connaissances de base en prévention et en promotion de la santé;
- développer les compétences pour la cueillette, la validation, l'interprétation et l'analyse des données recueillies;
- développer les compétences de base pour les interventions en ergothérapie dans des situations simples auprès des diverses clientèles : la planification d'un plan d'intervention, la mise sur pied des interventions et l'évaluation de l'efficacité des

---

interventions auprès des clientèles telles les nouveau-nés, les enfants d'âge préscolaire et scolaire, les adolescents, les adultes et les personnes âgées ayant des déficiences, des incapacités ou vivant des situations de handicap nécessitant des services d'ergothérapie;

- maîtriser des compétences en communication écrite et orale;
- développer des compétences pour établir une relation thérapeutique et assurer un processus de partenariat avec la clientèle;
- maîtriser progressivement des compétences informationnelles, la rigueur scientifique, la pensée critique et l'éthique;
- s'initier à intégrer les résultats probants dans l'apprentissage de la pratique;
- adopter des comportements responsables menant à l'autonomie dans ses propres apprentissages.

### Avenir: Carrière et débouchés

#### Profession

L'ergothérapie est une profession de la santé qui vise à promouvoir la santé et le bien-être par les occupations. Elle privilégie l'activité sous toutes ses formes et l'adaptation de l'environnement de manière à faciliter la réadaptation fonctionnelle, l'intégration ou le maintien de la personne dans son milieu. L'ergothérapeute intervient auprès d'enfants, d'adultes ou de personnes âgées ayant des incapacités physiques ou mentales qui entravent leurs activités quotidiennes. Il permet aux personnes, groupes ou communautés de faire l'acquisition d'habiletés et d'envisager différentes façons de participer aux occupations de leur choix et d'améliorer leurs capacités fonctionnelles lorsque celles-ci ont été altérées par la maladie, un traumatisme, des difficultés de développement ou des limitations reliées au vieillissement.

#### Domaines d'intervention

L'ergothérapeute peut assumer des fonctions très variées comme celles de clinicien, de chercheur, d'enseignant, de gestionnaire ou de consultant. Les domaines d'intervention des ergothérapeutes sont les suivants :

- Santé mentale et réadaptation psychosociale
- Santé physique et réadaptation
- Réadaptation professionnelle
- Intégration, adaptation ou maintien dans le milieu de vie
- Intégration scolaire
- Consultation
- Gestion
- Formation
- Enseignement
- Recherche

#### Perspectives d'avenir

Des facteurs comme le vieillissement de la population, l'augmentation de l'espérance de vie, le développement des technologies, les valeurs touchant la prévention et la promotion de la santé, les transformations du réseau de la santé et des services sociaux entraînent une hausse importante de la demande de services en ergothérapie.

On retrouve les ergothérapeutes dans les milieux de travail suivants :

- Centre de Santé et de Services Sociaux (CSSS) - volet CLSC
- volet enfance-famille-jeunesse
- volet santé publique
- volet santé mentale
- volet hébergement
- volet services gériatriques et ambulatoires

- Centre hospitalier de courte durée
- Centre de réadaptation

- 
- Centre hospitalier de soins psychiatriques
  - Centre hospitalier universitaire
  - Institut universitaire
  - Ecole
  - Université
  - Association ou organisme sans but lucratif
  - Organisme gouvernemental
  - Secteurs industriel, commercial et manufacturier
  - Cabinet privé

## Admission

### Contingentement et capacités d'accueil

Ce programme est contingenté à 32 places.

### **Trimestre d'admission et rythme des études**

Automne.

Ce programme est offert à temps complet seulement.

## Conditions d'admission

### **Études au Québec**

La date limite pour le dépôt d'une demande d'admission est le 1er mars.

Base DEC

Etre titulaire du DEC en sciences, lettres et arts

OU

Etre titulaire du DEC en sciences de la nature et avoir réussi les cours ou avoir atteint les objectifs suivants :

Biologie 401 (objectif : 00XU)

Chimie 202 (objectif : 00XV)

OU

Etre titulaire du DEC en techniques de réadaptation physique ou en technique d'orthèses et de prothèses et avoir réussi les cours ou avoir atteint les objectifs suivants :

Mathématiques NYA ou 103-77 (objectif : 00UN)

Chimie NYA, NYB (ou 101 et 201) (objectifs : 00UL, 00UM)

OU

Pour le titulaire d'un autre DEC, avoir réussi les cours ou avoir atteint les objectifs suivants :

Mathématiques NYA, NYB (objectifs: 00UN, 00UP) ou Mathématiques 103-77, 203-77

Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201 et 301) (objectifs : 00UR, 00US, 00UT)

Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 (objectifs : 00UL, 00UM, 00XV)

Biologie NYA (ou 301) et 401 (objectifs : 00UK, 00XU)

Base universitaire

Avoir réussi au moins 15 crédits de cours d'un programme universitaire, à la date limite de la demande d'admission, et satisfaire

---

à l'une des structures d'accueil collégiales précédentes ou l'équivalent.

Tous les étudiants doivent se conformer au Règlement relatif à la maîtrise du français dans les programmes d'études.

#### Maîtrise de l'anglais lu

Pour accéder à la documentation de référence, en majeure partie de langue anglaise, l'étudiant admis à ce baccalauréat doit maîtriser l'anglais lu ou en parfaire l'apprentissage en cours de formation par ses propres moyens.

De plus, les candidats retenus suite à la présélection doivent se soumettre à une entrevue visant à apprécier leur motivation pour le programme et la profession. Lors de cette rencontre structurée avec les membres du comité de sélection, le candidat a l'occasion de démontrer qu'il possède les attitudes jugées essentielles à la formation.

Les places dans le programme sont réservées aux résidents québécois. Pour être admis, les candidats doivent être nés au Québec ou attester de leur statut de résidence au Québec en complétant le formulaire « Attestation de résidence au Québec » (réf : ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, Enseignement supérieur, numéro 14-1440-22) disponible au Bureau du Registraire.

#### Études hors Québec

Ce programme n'est pas offert aux candidats de l'international.

#### Modalités de sélection des candidatures

##### Catégories de candidats

Candidat collégien : personne qui détient un DEC et qui a complété les cours de la structure d'accueil exigée.

Candidat universitaire : personne qui a réussi au moins 15 crédits de cours universitaires à la date limite de la demande d'admission et qui satisfait à la structure d'accueil.

##### Offres d'admission

Les offres d'admission sont faites en fonction d'une liste d'excellence établie pour chaque catégorie de candidats à partir des modalités de sélection mentionnées ci-dessous. Le comité de programme se réserve le droit de définir la répartition des places pour chacune des catégories de candidats.

##### Description des moyens de sélection

Pour les candidats de la catégorie collégiale :

Le comité de sélection procède à une présélection fondée sur l'excellence du dossier scolaire établie en tenant compte de la cote de rendement au collégial.

Puis le comité procède à une sélection, fondée sur le résultat des entrevues. Le candidat qui ne se présente pas à l'entrevue et qui ne prend pas entente avec le responsable du programme voit sa demande d'admission refusée.

Un résultat global est ensuite établi selon la pondération suivante :

Dossier scolaire : 70%

Entrevue : 30%

Pour les candidats de la catégorie universitaire :

Le comité de sélection procède à une présélection fondée sur l'excellence du dossier scolaire. Dans l'évaluation du dossier scolaire, l'importance relative du dossier universitaire par rapport au dossier du collège se calcule selon la formule suivante :

Nombre de crédits obtenus divisé par 60 et multiplié par 100. Ainsi, l'évaluation du dossier scolaire de l'étudiant ayant complété 60 crédits universitaires ou plus est uniquement fondée sur l'excellence de son dossier universitaire.

Puis le comité procède à une sélection, fondée sur le résultat des entrevues. Le candidat qui ne se présente pas à l'entrevue et qui ne prend pas entente avec le responsable du programme voit sa demande d'admission refusée.

Un résultat global est ensuite établi selon la pondération suivante :

---

Dossier scolaire : 70%

Entrevue : 30%

A titre informatif

En moyenne, trois candidats sont convoqués par place disponible.

## Structure du programme et liste des cours

A moins d'indication contraire, un cours comporte trois (3) crédits.

### Cours obligatoires (81 crédits)

ANI1012	Anatomie du système locomoteur (5 crédits)
CIS1001	Collaboration interprofessionnelle I (1 crédit)
CIS1002	Collaboration interprofessionnelle II (1 crédit) (CIS1001)
CIS1003	Collaboration interprofessionnelle III (1 crédit) (CIS1002)
EPK1222	Aspects mécaniques et cinésiologiques en réadaptation
ERG1001	Introduction à l'ergothérapie
ERG1002	Formation clinique I (1 crédit)
ERG1003	Assises théoriques en ergothérapie (2 crédits) (ERG1001; ERG1002)
ERG1004	Formation clinique II (2 crédits) (ERG1001; ERG1002)
ERG1005	Mesures et évaluation en réadaptation et en ergothérapie (ERG1003; ERG1004; SPU1015)
ERG1006	Groupes en ergothérapie (ERG1003; ERG1004)
ERG1007	Cognition et ergothérapie (ERG1003; ERG1004; PSA1001 ou PSY1008)
ERG1008	Occupations chez les adultes : santé physique et santé mentale I (ERG1005; ERG1006; ERG1007; ANI1012; EPK1222; PSA1001 ou PSL1018)
ERG1009	Occupations chez les adultes : santé physique et santé mentale II (ERG1005; ERG1006; ERG1007; ANI1012; EPK1222; PSA1001 ou PSY1008; PSL1018)
ERG1010	Occupations chez les enfants et les adolescents : santé physique et santé mentale (ERG1008; ERG1009; PSD1017 ou PSY1008 ou PSY1009)
ERG1011	Habilités d'analyse et de communication en ergothérapie (ERG1008; ERG1009)
ERG1012	Prévention et promotion de la santé en ergothérapie (ERG1008; ERG1009)
ERG1013	Occupations chez les personnes âgées : santé physique et santé mentale (ERG1008; ERG1009; PSD1023 ou PSY1015; PSA1001 ou PSL1018)
ERG1014	Formation clinique III (ERG1008; ERG1009)
ERG1015	Ethique professionnelle et pratiques en ergothérapie (ERG1010; ERG1013; ERG1014; ERG1008; ERG1009; ERG1011; ERG1012)
ERG1016	Gestion de sa pratique en ergothérapie (ERG1004; ERG1012; SOL1020)
ERG1017	Portfolio (1 crédit)
ERG1018	Formation clinique IV (7 crédits) (ERG1010; ERG1013; ERG1014)
PSL1018	Physiologie humaine clinique
PSY1001	Développement de l'enfant
PSY1008	Introduction à la psychopathologie
PSY1015	Psychologie du vieillissement
SOL1020	Sociologie de la santé
SPU1015	Évaluation de la documentation de recherche

### Cours optionnels (6 à 9 crédits)

#### L'étudiant choisit entre 6 crédits parmi les cours suivants:

MED1022	Neurophysiologie de la douleur
PIC1001	Projet d'intervention dans la communauté - 2 trimestres (6 crédits)
PIC1002	Projet d'intervention dans la communauté - 1 trimestre
PSE1049	Dépendances
PSE1066	Déficience intellectuelle
PSY1003	Théories de la personnalité
PSY1006	Développement de l'adolescent
PSY1011	Développement de l'adulte
PSY1012	Psychologie de la santé
SEX1004	Développement sexuel et vie affective
STT1049	Statistiques en sciences de la santé

---

Cours complémentaires (0 à 3 crédits)

Selon le nombre de cours optionnels suivis, l'étudiant choisit trois crédits de cours complémentaires. Certains cours sont offerts en ligne. Consulter la liste.

## **Autres renseignements**

### **Règlements pédagogiques particuliers**

Les étudiants sont soumis à un régime pédagogique particulier (Règlement pédagogique particulier du programme de baccalauréat en sciences de la santé (ergothérapie)).