

DOCTORAT EN SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE (PH. D.)

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

DISTINGUEZ-VOUS PAR L'INTERDISCIPLINARITÉ

En plus de vous spécialiser dans un secteur spécifique des sciences de l'activité physique, démarquez-vous par votre maîtrise de l'approche interdisciplinaire en recherche et par votre solide compétence dans la gestion d'équipes intersectorielles.

Les problématiques en santé, telles que l'inactivité physique, sont complexes et nécessitent d'être abordées sous plusieurs angles à la fois. C'est pourquoi l'approche interdisciplinaire est considérée comme étant la plus efficace pour y répondre. Grâce à ce doctorat, vous serez capable d'intégrer les disciplines qui s'appliquent aux sciences de l'activité physique telles que la biomécanique, la physiologie, l'apprentissage moteur, la psychologie, la nutrition et la pédagogie puis vous allierez la recherche fondamentale et celle appliquée afin de générer les savoirs nécessaires et développer des interventions efficaces.

Un regroupement unique d'expertises

Avec 20 professeures et professeurs issus de toutes les sphères des sciences de l'activité physique, notre Faculté possède l'une des plus importantes communautés de recherche en sciences de l'activité physique au Québec. Ce regroupement unique d'expertises stimule la création de projets novateurs et multiplie les possibilités d'encadrement pour les personnes candidates au doctorat.

Dans un contexte interdisciplinaire, les principaux créneaux de recherche de la Faculté des sciences de l'activité physique sont :

- Kinésiologie, santé et vieillissement
- Intervention éducative en activité physique et santé
- Neuromécanique et ergonomie
- Performance sportive et nutrition

Pour trouver la bonne personne pour diriger votre projet de recherche :

USherbrooke.ca/fasap/trouver-direction



POURQUOI CHOISIR L'UdeS POUR SON DOCTORAT

Approche interdisciplinaire

Bourse offerte à chaque personne inscrite au doctorat

Regroupement unique d'expertises : une des plus importantes équipes de chercheurs en sciences de l'activité physique au Québec

Environnements de recherche de pointe

Parcours de formation qui favorise la réussite : cheminement composé d'étapes balisées

Campus situé dans un cadre naturel facilitant la pratique d'activités physiques et de plein air

Programme offert à temps complet au Campus principal de Sherbrooke



INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE ET ENVIRONNEMENT D'ÉTUDES

- Laboratoire d'intervention éducative en activité physique et santé
- Laboratoire de contrôle et d'apprentissage moteur
- Laboratoire de biomécanique sur la prévention des troubles musculosquelettiques liés au travail
- Laboratoire de recherche sur la performance, l'hydratation et la thermorégulation
- Unité métabolique (située au Centre de recherche sur le vieillissement) qui comprend une salle d'entraînement consacrée à la recherche, cinq salles cliniques, une cuisine métabolique et un laboratoire humide
- Clinique universitaire de kinésiologie
- Espaces de travail réservés aux étudiants des cycles supérieurs

REGROUPEMENTS DE RECHERCHE

- Chaire de recherche du Canada sur les recommandations d'exercice pour un vieillissement en santé
- Centre de recherche sur le vieillissement (CDRV)
- Institut interdisciplinaire d'innovation technologique (3IT)
- Centre de recherche interuniversitaire sur la formation et la profession enseignante (CRIFPE-Sherbrooke)
- Centre d'excellence de l'UdeS en diabète, obésité et complications cardiovasculaires (CEUSDOCC)
- Centre d'excellence en neurosciences de l'Université de Sherbrooke (CENUS)

PROGRAMME DE BOURSES

- Bourse de 6000 \$ pour chaque personne inscrite au doctorat, versée progressivement
- Bourses d'excellence de 3000 \$ à 8000 \$ à des candidates et candidats présentant un dossier exceptionnel

Pour plus d'information : USherbrooke.ca/fasap/bourses



Conditions d'admission

Détenir un grade de 2^e cycle de type recherche en sciences de l'activité physique ou dans une discipline appropriée et avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 3,2 dans un système où la note maximale est de 4,3. Si la maîtrise a été complétée depuis plus de cinq ans, une mise à niveau en méthodologie de la recherche pourrait être exigée.

Avoir une bonne capacité d'expression écrite et orale en langue française ainsi qu'une compréhension adéquate de la langue anglaise.

Avoir obtenu l'assurance qu'une professeure ou qu'un professeur accepte de diriger vos travaux de recherche.



RENSEIGNEMENTS | PROGRAMMES D'ÉTUDES

Eric Goulet, directeur du programme de doctorat
819 821-8000, poste 62728
eric.goulet@USherbrooke.ca
USherbrooke.ca/fasap

RENSEIGNEMENTS | DEMANDE D'ADMISSION

Bureau de la registraire
819 821-7686
1 800 267-8337 (sans frais)
USherbrooke.ca/admission