

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

Microprogramme de 2e cycle en sciences de l'activité physique

Les sections *Présentation*, *Structure du programme* et *Admission et exigences* (à l'exception de la rubrique intitulée « Document(s) requis pour l'admission ») constituent la version officielle de ce programme. La dernière mise à jour a été faite le 3 novembre 2025. L'Université se réserve le droit de modifier ses programmes sans préavis.

PRÉSENTATION

Sommaire*

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminement ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminement, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

2e cycle

CRÉDITS

12 crédits

TRIMESTRE D'ADMISSION

Automne

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps complet

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

PARTICULARITÉS*

Candidatures internationales en échange

Ouvert aux personnes étudiantes internationales en régime régulier

Programme à accès restreint

* Peuvent varier pour certains cheminement ou concentrations.

Renseignements

- 819 821-7970 (télécopieur)
- 819 821-8000, poste 62715
- etude-sup.fasap@USherbrooke.ca

INFORMATION(S) GÉNÉRALE(S)

Le microprogramme de 2^e cycle en sciences de l'activité physique permet de répondre notamment aux besoins des étudiantes et étudiants internationaux participant à un programme d'échange.

Objectif(s) général(aux)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de développer sa capacité d'analyse, de synthèse et de jugement critique;
- d'approfondir et d'élargir ses connaissances afin de mieux comprendre l'être humain en mouvement.

Objectif(s) spécifique(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- d'augmenter ses connaissances relatives à différentes méthodes et techniques de recherche;
- de se familiariser avec les domaines de recherche des sciences de l'activité physique;
- de développer ses connaissances et aptitudes en recherche afin d'être en mesure de mieux comprendre et de mettre en application les résultats scientifiques.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Activités pédagogiques obligatoires - 3 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
EPK784	Méthodes d'investigation - 3 crédits

Activités pédagogiques à option - 9 crédits

Sous réserve de sa disponibilité et du respect de ses conditions d'inscription, toute activité pédagogique pertinente au projet d'études, offerte par la Faculté des sciences de l'activité physique ou par d'autres facultés et approuvée par la ou le gestionnaire de scolarité de l'université d'attache et celui de l'université d'accueil.

ADMISSION ET EXIGENCES

LIEU(X) DE FORMATION ET TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Sherbrooke : admission au trimestre d'automne

Condition(s) générale(s)

Détenir une licence en sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) d'une université de l'Union européenne ou l'équivalent d'un grade universitaire de 1^{er} cycle en activité physique.

Condition(s) particulière(s)

Une moyenne minimale de 12/20 est requise pour être admis dans ce programme.

RÉGIME(S) DES ÉTUDES ET D'INSCRIPTION

Régime régulier à temps complet

INDEX DES ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

EPK784 - Méthodes
d'investigation

Sommaire

CYCLE

2e cycle

CRÉDITS

3 crédits

FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences
de l'activité physique

Cible(s) de formation

Connaître et approfondir les méthodes

d'investigation en sciences de l'activité
physique et être en mesure de porter un
regard critique sur celles-ci.

Contenu

Les notions de base et les outils de la
gestion d'un projet de recherche. Les niveaux
de preuve. Les concepts d'interdisciplinarité
et d'intersectorialité. Les recherches
quantitatives, qualitatives et mixtes. Les
étapes de la recherche scientifique en
sciences de l'activité physique. Les bases de
l'examen critique d'articles scientifiques. Les
éléments permettant d'apprécier la fidélité,
la validité interne et externe des travaux
dans différents courants de recherche en
sciences de l'activité physique. Les
différentes composantes de la conduite
responsable en recherche. Les notions
d'équité, de diversité et d'inclusion. Les

enjeux éthiques rattachés à la recherche en
sciences de l'activité physique et le
processus d'approbation scientifique et
éthique. L'intelligence artificielle en
recherche.

Équivalente(s)

EPK804

* Sujet à changement

Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en sciences de l'activité physique

Microprogramme de 2e cycle en sciences de
l'activité physique