

**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 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	RÉGIME DES ÉTUDES
2e cycle	Régulier
CRÉDITS	RÉGIME D'INSCRIPTION
12 crédits	Temps complet
TRIMESTRE D'ADMISSION	LIEU
Automne	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 cheminements ou concentrations.

## Renseignements

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

## INFORMATION(S) GÉNÉRALE(S)

Le microprogramme de 2<sup>e</sup> 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<sup>er</sup> 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