

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

Microprogramme de 2e cycle d'approfondissement 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
Hiver	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

INFORMATION(S) GÉNÉRALE(S)

Le microprogramme de 2^e cycle d'approfondissement 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 poursuivre le développement de ses aptitudes d'analyse, de synthèse et de jugement critique;
- d'approfondir ses connaissances relatives à différentes méthodes et techniques de recherche et d'apprendre à les appliquer.

Objectif(s) spécifique(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- d'intégrer des connaissances fondamentales ou de développer des méthodes d'intervention contextualisées en fonction du milieu de pratique professionnelle ciblé et de ses clientèles;
- de poursuivre le développement de ses connaissances et aptitudes en recherche afin d'être en mesure de mieux comprendre, de critiquer 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
EPK785	Communication en sciences de l'activité physique - 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'hiver

Condition(s) générale(s)

Avoir réussi le microprogramme de 2^e cycle en sciences de l'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

EPK785 - Communication en sciences de l'activité physique

Sommaire

CYCLE

2e cycle

CRÉDITS

3 crédits

FACULTÉ OU CENTRE

Faculté des sciences de l'activité physique

Cible(s) de formation

Développer son sens critique au sujet de la

littérature scientifique en sciences de l'activité physique. Développer des aptitudes à la communication scientifique à l'oral. Développer son esprit de synthèse et une méthode de rédaction efficace afin de rédiger des résumés d'articles scientifiques. Présenter des travaux de recherche sous forme d'affiche scientifique permettant d'engager un dialogue avec des pairs de sa discipline et d'autres disciplines.

Contenu

Connaissance des publications récentes dans un domaine des sciences de l'activité physique. Présentation d'articles scientifiques à des collègues de la communauté scientifique. Analyse de l'impact de ces textes sur le développement des connaissances et analyse de leurs retombées scientifiques et professionnelles.

Développement des connaissances sur la création d'un support visuel et la prestation d'une communication scientifique à l'oral. Apprentissage de la présentation de travaux de recherche sous forme d'affiche scientifique devant un auditoire.

Équivalente(s)

EPK870

* Sujet à changement

Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

[Maîtrise en sciences de l'activité physique](#)

[Micropogramme de 2e cycle d'approfondissement en sciences de l'activité physique](#)