

# BACCALAURÉAT SPÉCIALISÉ EN SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE - ÉDUCATION ET COACHING ET FORMATION À L'ENSEIGNEMENT - CYCLES INTERMÉDIAIRE/SUPÉRIEUR

## Overview

Le programme intégré en Sciences de l'activité physique (Faculté des sciences de la santé) et Formation à l'enseignement (Faculté d'éducation) a pour but de former des enseignants.es dans les écoles élémentaires ou secondaires de langue française de l'Ontario. Le programme qui prépare à l'enseignement dans les écoles élémentaires est de nature généraliste, tandis que celui menant à l'enseignement au secondaire prend une approche plus spécialisée. Chaque programme comporte des exigences scolaires et des modalités d'admission particulières.

- PM: Enseignement aux cycles Primaire-Moyen (maternelle à la 6e année). Approche généraliste.
- MI: Enseignement aux cycles Moyen-Intermédiaire (4e - 10e année). L'option scolaire en enseignement aux cycles MI formera des enseignants.es spécialisés.es en santé et éducation physique.
- IS: Enseignement aux cycles Intermédiaire-Supérieur (7e - 12e année). L'enseignement aux cycles IS formera des enseignants.es spécialisés.es en santé et éducation physique et dans une seconde option scolaire : soit en français langue maternelle, en histoire ou en biologie.

En plus de permettre aux étudiants.es d'acquérir des connaissances et compétences de qualité en enseignement dans les écoles élémentaires ou secondaires de l'Ontario, ce programme permettra de mettre ces compétences en pratique dans le cadre d'interventions en activité physique, éducation et coaching visant à enrichir la vie des personnes. La formation théorique et pratique fournira des stratégies pour encourager les individus à devenir plus actifs et pour rehausser les expériences individuelles dans une grande variété de contextes en activité physique, éducation et coaching. Les étudiants.es examineront dans une perspective critique comment de nombreux rôles en éducation et intervention peuvent améliorer la santé, le bien-être, le développement, l'apprentissage et la performance à l'échelle des personnes et de la société. La formation intégrera différentes disciplines des sciences sociales telles que la psychologie, les études socioculturelles, la pédagogie et les études des loisirs. Les étudiants.es auront l'occasion de développer des compétences en intervention de groupe dans les contextes d'enseignement de l'activité physique, d'entraînement sportif et de programmation récréative.

Les diplômés.es du programme intégré auront un vaste choix de cheminements professionnels en enseignement dans les écoles élémentaires ou secondaires de langue française de l'Ontario. L'articulation entre la théorie et la pratique est au cœur des programmes et se structure par l'alternance concertée entre le milieu universitaire et le milieu scolaire. En accord avec la mission de l'Université de servir la communauté franco-ontarienne, ce programme propose une ouverture à l'expression de la diversification des valeurs, des besoins et des pratiques

pédagogiques en alimentant la réflexion sur la culture et le dynamisme de cette collectivité vivant en milieu minoritaire. Ce programme intégré est par ailleurs conforme aux règlements concernant l'obtention du certificat de qualification et d'inscription et de la désignation professionnelle d'enseignant agréé ou d'enseignante agréée de l'Ontario (EAO).

## Program Requirements Baccalauréat spécialisé en sciences de l'activité physique - éducation et coaching

### Formation fondamentale

FRA 1710	Analyse, écriture et argumentation I	3 Units
FRA 1720	Analyse, écriture et argumentation II	3 Units

### Cours obligatoires du niveau 1000

APA 1522	L'activité physique dans une perspective de santé mondiale	3 Units
APA 1702	Sociologie du sport et de l'activité physique au Canada	3 Units
APA 1713	Anatomie du système locomoteur	3 Units
LSR 1500	Introduction à l'étude du loisir	3 Units

### Cours obligatoires du niveau 2000

APA 2511	Théories de l'intervention	3 Units
APA 2516	Principes de coaching	3 Units
APA 2540	Introduction au sport et à la psychologie de l'exercice	3 Units
APA 2580	Méthodes de recherche en sciences de l'activité physique	3 Units
LSR 2518	Développement et évaluation de programmes récréatifs	3 Units

### Cours obligatoires du niveau 3000

APA 3511	Méthodes en éducation physique : intervention, observation et expérimentation	3 Units
APA 3518	Loisir, sport et développement communautaire	3 Units
APA 3701	Éthique du sport, de l'activité physique et de la santé au Canada	3 Units
APA 3781	Mesure et analyse des données quantitatives en sciences de l'activité physique	3 Units

### Cours obligatoires du niveau 4000

APA 4523	Counselling en matière d'activité physique	3 Units
----------	--	---------

### Cours optionnels

3 crédits de cours parmi :	3 Units
----------------------------	---------

PSY 1501	Introduction à la psychologie : fondements
PSY 1502	Introduction à la psychologie : applications

3 crédits de cours parmi :	3 Units
----------------------------	---------

SOC 1501	Éléments de sociologie
SOC 1506	Explorer la diversité au Canada

3 crédits de cours parmi :	3 Units
----------------------------	---------

PHI 1501	Raisonnement et pensée critique
PHI 1770	Problèmes philosophiques liés aux soins de santé

PSY 1501	Introduction à la psychologie : fondements
PSY 1502	Introduction à la psychologie : applications

SOC 1501	Éléments de sociologie
SOC 1506	Explorer la diversité au Canada

6 crédits de cours parmi : 6 Units

APA 2520 Apprentissage et contrôle moteur

APA 2712 Physiologie de l'activité physique

APA 2715 Introduction à la biomécanique appliquée

3 crédits de cours parmi : 3 Units

APA 3519 Méthodes d'entraînement en coaching

APA 3725 Principes d'amélioration de la condition physique

#### Cours optionnels et option scolaire

18 crédits du cours optionnels en sciences de l'activité physique (APA) du niveau 3000 ou 4000 parmi la liste de cours optionnels <sup>4</sup> 18 Units

6 crédits de cours optionnels selon l'option scolaire choisie : 6 Units

Sciences / Biologie

BIO 1530 Introduction à la biologie des organismes

BIO 1540 Introduction à la biologie cellulaire et moléculaire

BIO 2537 Introduction aux végétaux

Français langue maternelle

FRA 1750 Culture et littérature du Canada français, de la Nouvelle-France à nos jours

FRA 2520 Éviter les pièges de la langue

FRA 2540 Fictions de l'aventure

FRA 2545 Littérature et culture de l'Ontario français

FRA 2700 Développer sa méthode de travail

FRA 2713 Le roman policier

FRA 2715 La littérature pour la jeunesse

FRA 2723 Littérature et cinéma

FRA 2789 Comprendre les rouages de la grammaire

Histoire

HIS 1501 La formation du Canada

HIS 2505 Histoire des juifs au Canada

HIS 2582 Les femmes au Canada

HIS 2707 Histoire des peuples autochtones au Canada

HIS 2708 Histoire des francophonies nord-américaines

HIS 2761 La Nouvelle-France

HIS 2762 L'Amérique du Nord britannique 1763-1867

HIS 2763 Le Canada de 1867 à 1939

HIS 2764 Le Canada contemporain

**Total: 90 Units**

## Formation à l'enseignement - Cycles intermédiaire/supérieur

Enseignement de la 7e à la 12e année.

Ce Baccalauréat en éducation (B.Éd.) est un programme de deux ans, offert à temps complet.

#### Cours obligatoires de niveau 3000

PED 3519 Société et système scolaire franco-ontarien 3 Units

PED 3544 Éducation inclusive et soutien à l'apprentissage 3 Units

PED 3550 Apprentissage et enseignement au secondaire 3 Units

PED 3553 Évaluation des apprentissages au secondaire 3 Units

PED 3554 Compétences en communication 3 Units

PED 3555 Éducation à la carrière et à la citoyenneté 3 Units

PED 3577 Gestion de la classe, des situations d'apprentissage et du curriculum au secondaire 3 Units

PED 3620 Stage I en milieu scolaire secondaire 6 Units

PED 3717 Impact des technologies de l'information et des communications en éducation 3 Units

#### Cours obligatoires de niveau 4000

PED 4570 Recherche en éducation et projet intégrateur 1.5 Units

PED 4620 Stage II en milieu scolaire secondaire 6 Units

PED 4803 Éducation à la sexualité 1.5 Units

PED 4804 Collaboration avec les familles et les communautés 3 Units

#### Cours optionnels

3 crédits de cours optionnels parmi : <sup>1</sup> 3 Units

PED 3703 Enseignement religieux catholique au cycle intermédiaire <sup>2</sup>

PED 3704 L'éducation aux valeurs en milieu scolaire

PED 4554 Stage en engagement communautaire

PED 4555 Thème choisi

PED 4599 Développement des compétences mathématiques

#### Cours de didactique

3 crédits de cours de didactique parmi : 3 Units

PED 4770 Didactique du français langue maternelle au cycle intermédiaire (débutant)

PED 4771 Didactique des mathématiques au cycle intermédiaire (débutant)

PED 4772 Didactiques des arts dramatiques au cycle intermédiaire (débutant)

#### Cours d'options scolaires

12 crédits de cours parmi les listes d'options scolaires 12 Units

**Total: 60 Units**

### Options scolaires : Cycle intermédiaire

6 crédits de cours selon le sujet de l'option scolaire de l'offre d'admission : <sup>3</sup> 6 Units

PED 3526 Didactique de la santé et de l'éducation physique au cycle intermédiaire (7e-10e)

PED 3720 Didactique du français au cycle intermédiaire (7e-10e) <sup>4</sup>

PED 3723 Didactique de l'histoire au cycle intermédiaire

PED 3728 Didactique des sciences générales au cycle intermédiaire <sup>5</sup>

### Options scolaires : Cycle supérieur

6 crédits de cours selon le sujet de l'option scolaire de l'offre d'admission : <sup>3</sup> 6 Units

PED 4526 Didactique de la santé et de l'éducation physique au cycle supérieur (11e-12e)

PED 4716 Didactique de biologie au cycle supérieur <sup>5</sup>

PED 4720 Didactique du français au cycle supérieur<sup>4</sup>

PED 4723 Didactique de l'histoire au cycle supérieur

#### Note(s)

1

Choisir un cours selon votre intérêt et votre aspiration professionnelle. Chaque cours est contingenté. La Faculté d'éducation déterminera les cours offerts chaque année.

2

Recommandé pour l'enseignement dans une école catholique.

3

Toutes les options ne sont pas offertes chaque année. Voir la documentation attachée au formulaire de demande d'admission.

4

Les étudiants et étudiantes qui doivent suivre le cours d'appoint en français ne peuvent pas s'inscrire à l'option français langue maternelle.

5

Les étudiants et étudiantes aux cycles intermédiaire/supérieur qui choisissent une option en sciences doivent suivre PED 3728. Les étudiants et étudiantes qui choisissent deux options en sciences doivent suivre le cours PED 2728.

6

Quiconque n'a pas atteint le seuil de réussite complète à l'examen de compétence linguistique sera automatiquement inscrit au cours PED 1599 (3 crédits supplémentaires).

APA 4520	Activités physiques et sportives dans le contexte du vieillissement des populations	3 Units
APA 4531	Courants actuels en psychomotricité	3 Units
APA 4713	Exercice et prévention des maladies	3 Units
APA 4720	Principes de coaching avancés : Préparation globale dans un sport	3 Units
APA 4723	Thèmes choisis en sciences de l'activité physique	3 Units
APA 4900	Directed Studies	3 Units
LSR 3505	Parcs et zones protégées	3 Units
LSR 3516	Éducation/counselling en loisir	3 Units

## Liste de cours optionnels

APA 3513	Gestion des événements sportifs et festivals	3 Units
APA 3519	Méthodes d'entraînement en coaching	3 Units
APA 3520	Laboratoire de psychomotricité	3 Units
APA 3521	Développement des habiletés motrices chez l'humain	3 Units
APA 3522	Activité physique et santé	3 Units
APA 3523	Hockey et culture canadienne	3 Units
APA 3524	Alimentation et activité physique	3 Units
APA 3525	Prévention et soins des blessures sportives	3 Units
APA 3530	Performance motrice et vieillissement	3 Units
APA 3531	Ergonomie physique	3 Units
APA 3542	Sociologie de la santé et de l'activité physique au Canada	3 Units
APA 3546	Marketing en sport et en loisir	3 Units
APA 3550	Contrôle neural du mouvement humain	3 Units
APA 3711	Biomécanique structurale	3 Units
APA 3724	Techniques et stratégies dans le sport	3 Units
APA 3725	Principes d'amélioration de la condition physique	3 Units
APA 4501	Anthropologie du sport et du loisir	3 Units
APA 4512	Économie politique du sport et de l'activité physique	3 Units
APA 4515	Sport et identités	3 Units
APA 4516	Psychologie appliquée du sport et de la performance	3 Units
APA 4517	Qualité de vie : Principes théoriques, recherche et application	3 Units