

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

## 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	
24 crédits du cours optionnels en sciences de l'activité physique (APA) du niveau 3000 ou 4000 parmi la liste de cours optionnels	24 Units
<b>Total:</b>	<b>90 Units</b>

## Formation à l'enseignement - Cycles primaire/moyen

Enseignement de la maternelle à la 6e 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 3540	Apprentissage et enseignement à l'élémentaire	3 Units
PED 3543	Évaluation des apprentissages à l'élémentaire	3 Units
PED 3544	Éducation inclusive et soutien à l'apprentissage	3 Units
PED 3545	Éducation au cycle préparatoire	3 Units
PED 3546	Gestion de classe, des situations d'apprentissage et du curriculum à l'élémentaire	3 Units
PED 3600	Stage I en milieu scolaire élémentaire	6 Units
PED 3756	Didactique des sciences humaines et sociales à l'élémentaire	3 Units
PED 3757	Didactique des mathématiques à l'élémentaire	3 Units
PED 3758	Didactique des sciences, de la technologie et de l'environnement à l'élémentaire	3 Units
PED 3761	Didactique du français au cycle primaire	3 Units
PED 3762	Didactique du français au cycle moyen	3 Units
PED 3763	Éducation physique et santé	3 Units
PED 3764	Éducation artistique à l'élémentaire	3 Units
PED 3765	Didactique de l'anglais à l'élémentaire	1.5 Units

### Cours obligatoires de niveau 4000

PED 4570	Recherche en éducation et projet intégrateur	1.5 Units
PED 4600	Stage II en milieu scolaire élémentaire	6 Units
PED 4760	Environnement d'apprentissage et technologie de l'information et des communications	3 Units

### Cours optionnels

3 crédits de cours optionnels parmi : <sup>1</sup>	3 Units
PED 3702 Enseignement religieux catholique à l'élémentaire <sup>2</sup>	
PED 4554 Stage en engagement communautaire	
PED 4555 Thème choisi	

PED 4599	Développement des compétences mathématiques	
PED 4766	Enseignement en contexte minoritaire pluriethnique	

**Total: 60 Units**

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

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).

## 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
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