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 coeur 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	tondar	mentale

i omnation for	ildamentale	
FRA 1710	Analyse, écriture et argumentation I	3 Units
FRA 1720	Analyse, écriture et argumentation II	3 Units
Cours obligat	oires 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 obligat	oires 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 obligat	oires 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 obligat	oires du niveau 4000	
APA 4523	Counselling en matière d'activité physique	3 Units
Cours option	nels	
3 crédits de c	ours parmi :	3 Units
PSY 1501	Introduction à la psychologie : fondements	
PSY 1502	Introduction à la psychologie : applications	
3 crédits de c	ours parmi :	3 Units
SOC 1501	Éléments de sociologie	
SOC 1506	Explorer la diversité au Canada	
3 crédits de c	ours 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	
	Introduction à la psychologie : applications	
	Éléments de sociologie	
	Explorer la diversité au Canada	

6 crédits de c	•	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 c	cours parmi :	3 Units
APA 3519	Méthodes d'entrainement en coaching	
APA 3725	Principes d'amélioration de la condition physique	
Cours option	nels et option scolaire	
	cours optionnels en sciences de l'activité l'A) du niveau 3000 ou 4000 parmi la liste de nels ⁴	18 Units
6 crédits de c choisie :	cours optionnels selon l'option scolaire	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 la	angue 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	3 Units
	l'apprentissage	

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 obligat	oires 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 option	nels	
3 crédits de c	ours optionnels parmi : ¹	3 Units
PED 3703	Enseignement religieux catholique au cycle intermédiaire ²	
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 dida	actique	
3 crédits de c	ours 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'optio	ns scolaires	
12 crédits de	cours parmi les listes d'options scolaires	12 Units
Total:		60 Units
Options s	colaires : Cycle intermédiaire	
6 crédits de d l'offre d'admi	ours selon le sujet de l'option scolaire de ssion : ³	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 $\left(7\text{e-}10\text{e}\right)^4$	
PED 3723	Didactique de l'histoire au cycle intermédiaire	
PED 3728	Didactique des sciences générales au cycle intermédiaire ⁵	
Ontiono	polaires : Cyala cupáriour	

Options scolaires : Cycle supérieur

6 crédits de cours selon le sujet de l'option scolaire de l'offre d'admission : ³

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

PED 4716 Didactique de biologie au cycle supérieur ⁵

PED 4720	Didactique du français au cycle supérieur ⁴
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 étudiantes 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).

Liste de cours optionnels

APA 3513	Gestion des événements sportifs et festivals	3 Units
APA 3519	Méthodes d'entrainement 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