

# Doctorat en sciences de l'activité physique

FACULTÉ DE MÉDECINE | ÉCOLE DE KINÉSIOLOGIE ET DES SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

## Sommaire et particularités

**NUMÉRO** 3-350-1-0


**CYCLE** Cycles supérieurs


**TITRE OFFICIEL** Doctorat en sciences de l'activité physique (Ph. D.)

**TYPE** Philosophiae Doctor (Ph. D.)

**CRÉDITS** 90 crédits

**MODALITÉ** Avec mémoire ou thèse

 Admission à l'automne, l'hiver et l'été

 Le candidat doit trouver un directeur de recherche avant le dépôt de sa demande d'admission.

 Cours de jour

 Offert au campus de Montréal

 Temps plein

## Personnes-ressources

### INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Ginette Baguidy 514-343-6111 Poste 4854

ginette.baguidy@umontreal.ca

## Objectifs

Programme axé sur la formation de chercheurs; maîtrise des méthodes de recherche et de la connaissance propres aux champs d'intérêt du personnel enseignant : apprentissage moteur, biomécanique, évaluation, histoire, pédagogie, physiologie, psychologie, sociologie.

## Règlements

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

### 1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au programme de Ph. D. (sciences de l'activité physique), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'une maîtrise dans un domaine pertinent ou de l'équivalent
- avoir obtenu au 2<sup>e</sup> cycle une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent
- faire preuve d'une bonne connaissance du français et de l'anglais.

Au moment de son inscription au programme, l'étudiant n'ayant pas fait ses études antérieures en français devra faire la preuve, par une certification reconnue par l'Université de Montréal, de compétences en français - le niveau minimum requis est le niveau A1 de la grille établie par le Cadre européen commun de référence pour les langues (CECR). Dans le cas où cette preuve n'est pas fournie, l'étudiant devra réussir un cours de français langue seconde de 3 crédits de niveau équivalent (A1) offert à l'Université de Montréal.

#### 1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Lettre d'acceptation d'un directeur de recherche

### 2. Scolarité

La scolarité minimale est de six trimestres en résidence à l'Université.

## Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

### Automne

- **Automne 2020:** Du 1<sup>er</sup> janvier 2019 au 1<sup>er</sup> février 2020

### Hiver

- **Hiver 2020:** Du 1<sup>er</sup> mai 2018 au 1<sup>er</sup> novembre 2019

### Été

- **Été 2020:** Du 1<sup>er</sup> septembre 2018 au 1<sup>er</sup> février 2020

## Programmes d'études de provenance

Plusieurs étudiants de l'Université de Montréal inscrits à ce programme provenaient des programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE	CAPACITÉ D'ACCUEIL
Kinésiologie - Sciences de l'activité physique	Maîtrise	45 crédits	2-350-1-0	Jour	

## Structure du programme (3-350-1-0)

Version 04 (A11)

Le doctorat comporte 90 crédits.

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

### SEGMENT 70

Les crédits du doctorat sont répartis de la façon suivante : 84 crédits obligatoires dont 83 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse et 6 crédits à option.

#### Bloc 70A

Obligatoire - 1 crédit.

COURS	TITRE	CR.H.
KIN 7820	Séminaire de recherche en kinésiologie 2	1.0J

#### Bloc 70B

Option - 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
ETA 6505	Méthodes quantitatives en éducation	3.0J S	KIN 6832	Apprentissage du mouvement humain	3.0J
KIN 6500	Activité physique et santé	3.0S	KIN 6833	Exercice, cerveau sain et maladies neurologiques	3.0J
KIN 6510	Physiopathologie de l'exercice	3.0J	KIN 6837	Réentraînement des conditions symptomatiques	3.0J
KIN 6515	Équilibre postural et locomotion	3.0	KIN 6839	Cinétique et cinématique du mouvement	3.0J
KIN 6520	Évaluation, entraînement et prescription	3.0S	KIN 6842	Physiologie de l'exercice	3.0J
KIN 6525	L'évaluation en promotion de l'A.P.	3.0S	KIN 6843	Exercice et métabolisme	3.0J
KIN 6800	Méthodologie de la recherche	3.0J	KIN 6848	Promotion de l'activité physique et de la santé	3.0
KIN 6805	Séminaire de lectures dirigées	3.0	NUT 6626	Problèmes contemporains de nutrition	3.0J
KIN 6808	Projets spéciaux	3.0	PSL 6170	Physiologie cardiovasculaire	3.0J
KIN 6825	Psychologie du sport et de l'activité physique - Avancée	3.0J	STT 6971	Méthodes de biostatistique	3.0
KIN 6831	Contrôle du mouvement chez l'humain	3.0J			

#### Bloc 70C Recherche et thèse

Obligatoire - 83 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
KIN 7404	Examen général de doctorat	0.0
KIN 7426	Thèse	83.0

## Aperçu des expertises de recherche

### Axes de recherche

- Biomécanique
- Épidémiologie et santé publique
- Physiologie de l'exercice et de l'entraînement
- Contrôle moteur et apprentissage
- Éthique et pensée critique
- Sociologie et promotion de l'activité physique

### Partenaires de recherche

- CHU Sainte-Justine, centre hospitalier universitaire mère-enfant : <https://www.chusj.org/fr/accueil>
- CHUM (Centre hospitalier universitaire de l'Université de Montréal) : <https://www.chumontreal.qc.ca/>
- Faculté de médecine (département de médecine sociale et préventive) : <http://www.mdsocp.umontreal.ca/actualite.asp>
- Faculté des sciences de l'éducation (programme d'éducation physique et à la santé) : [http://www.scedu.umontreal.ca/premier\\_cycle/apercu.html#ed\\_physique](http://www.scedu.umontreal.ca/premier_cycle/apercu.html#ed_physique)
- Hôpital Rivières-des-Prairies : <http://www.hrdp.qc.ca/webconcepteur/web/hrdp>
- Institut universitaire de gériatrie de Montréal : [http://www.iugm.qc.ca/\\_home](http://www.iugm.qc.ca/_home)
- IRCM (Institut de recherches cliniques de Montréal) : <http://www.ircm.qc.ca/fr/>
- Centre ÉPIC : <http://www.icm-mhi.org/>
- Institut de cardiologie de Montréal : <http://www.icm-mhi.org/>

En savoir plus : [http://www.kinesio.umontreal.ca/recherche/themes\\_prioritaires.htm](http://www.kinesio.umontreal.ca/recherche/themes_prioritaires.htm)

## Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations : [http://www.kinesio.umontreal.ca/departement\\_bref/Pages\\_Professeur/corps\\_professoral.htm](http://www.kinesio.umontreal.ca/departement_bref/Pages_Professeur/corps_professoral.htm)

## Répertoire des thèses et mémoires

Découvrez Papyrus, le dépôt institutionnel de l'Université de Montréal. Vous trouverez ici des travaux de recherche de nos professeurs et chercheurs ainsi que des thèses et mémoires de nos étudiants. : <http://papyrus.bib.umontreal.ca/>

## Actualités sur la recherche

Consultez les dernières actualités sur la recherche à l'UdeM : <http://www.nouvelles.umontreal.ca/recherche/index.php>