

Doctorat en sciences de la réadaptation

FACULTÉ DE MÉDECINE | ÉCOLE DE RÉADAPTATION

Sommaire et particularités

NUMÉRO 3-743-1-0


CYCLE Cycles supérieurs

TITRE OFFICIEL Doctorat en sciences de la réadaptation (Ph. D.)

TYPE Philosophiae Doctor (Ph. D.)

CRÉDITS 90 crédits

MODALITÉ Avec mémoire ou thèse

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

 Cours de jour

 Offert au campus de Montréal

 Temps plein

 Demi-temps

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Lucie Barriault 514 343-7975

lucie.barriault@umontreal.ca

Objectifs

Le programme de doctorat forme des chercheurs autonomes dans le domaine des sciences de la réadaptation. Au terme de leur formation, nos étudiants sont aptes à assurer un leadership pour le développement des connaissances et de la recherche en sciences de la réadaptation dans les milieux académiques et dans le réseau de la santé.

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 Ph. D. (sciences de la réadaptation), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XX) du Règlement pédagogique des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'une maîtrise en sciences de la réadaptation ou d'un diplôme équivalent ou bien être titulaire d'une maîtrise professionnelle en ergothérapie ou en physiothérapie et avoir une expérience de recherche. Des cours peuvent être imposés au candidat dont la préparation antérieure ne satisfait pas aux exigences du programme
- avoir obtenu, au 2^e cycle, une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent
- faire preuve d'une bonne connaissance du français
- être appuyé par un directeur de recherche et, le cas échéant, par un codirecteur acceptant de l'encadrer
- présenter une ébauche de projet de recherche ainsi qu'un programme de cours approuvés par son directeur de recherche et, le cas échéant, par son codirecteur.

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

- Curriculum vitae
- Une confirmation écrite qu'un professeur accepte de diriger l'étudiant
- Une lettre de d'intention / motivation
- Une esquisse du projet de recherche
- Le plan d'études global dûment approuvée par le directeur de recherche

- Le formulaire d'enregistrement du sujet de recherche dûment rempli
- Deux lettres de recommandations.

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 2019:** Du 1^{er} janvier 2018 au 1^{er} mai 2019
- **Automne 2020:** Du 1^{er} janvier 2019 au 1^{er} février 2020

Hiver

- **Hiver 2020:** Du 1^{er} mai 2018 au 1^{er} septembre 2019

Été

- **Été 2019:** Du 1^{er} septembre 2017 au 1^{er} février 2019
- **Été 2020:** Du 1^{er} septembre 2018 au 1^{er} 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
Ergothérapie	Maîtrise	45 crédits	2-740-1-0	Jour	
Physiothérapie	Maîtrise	45 crédits	2-745-1-0	Jour	

Structure du programme (3-743-1-0)

Version 00 (A10)

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 : 81 crédits obligatoires dont 78 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse, de 3 à 9 crédits à option et, au maximum, 6 crédits au choix.

Bloc 70A

Obligatoire - 3 crédits.

Les cours REA 70001 et REA 70002 sont équivalents au cours REA 7000.

COURS	TITRE	CR.H.
REA 7000	Approches critiques en réadaptation	3.0

Bloc 70B

Option - Minimum 3 crédits, maximum 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
REA 6002	Théories sensorimotrices en réadaptation	3.0	REA 6010	Réadaptation et dimension psychosociale	3.0
REA 6008	Notions avancées de pathokinésiologie	3.0	REA 6011	Réadaptation et technologie	3.0
REA 6009	Problématique spécifique en réadaptation	3.0	REA 6012	Transfert de connaissances en réadaptation	3.0

Bloc 70C

Choix - Maximum 6 crédits.

Cours choisi dans la banque de cours du niveau des études supérieures approuvé par le directeur de recherche et par le Comité des études supérieures (recherche) de l'École.

Bloc 70D

Obligatoire - 78 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
REA 7010	Examen général de synthèse	0.0
REA 7200	Recherche et thèse	78.0

Programmes d'études à explorer

D'autres candidats intéressés par ce programme ont aussi déposé une demande d'admission dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Analyse et évaluation des services, organisations et systèmes de santé	Microprogramme de 3 ^e cycle	18 crédits	3-770-6-0	Jour
Médecine	Doctorat de 1 ^{er} cycle	200 crédits	1-450-1-0	Jour

Aperçu des expertises de recherche

Domaines d'expertise

- Réadaptation et les désordres musculo-squelettiques
- Réadaptation et les désordres neurologiques
- Réadaptation et les désordres psychosociaux
- Réadaptation à travers la vie, du nouveau-né à la personne âgée

Centres de recherche

- Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR)
- Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (CRIUGM)
- Centre de recherche du CHU Sainte-Justine
- Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal

En savoir plus : <http://www.readap.umontreal.ca/la-recherche/>

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations : <http://www.readap.umontreal.ca/la-recherche/professeurs-chercheurs/>

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>