

# Doctorat en neurosciences

FACULTÉ DE MÉDECINE | DÉPARTEMENT DE NEUROSCIENCES

## Sommaire et particularités





NUMÉRO 3-530-1-1

CYCLE Cycles supérieurs

TYPE Philosophiae Doctor

CRÉDITS 90 crédits

DURÉE 5 ans

-  Admission à l'automne et à l'hiver
-  Cours de jour
-  Offert au campus de Montréal
-  Temps plein
-  Cheminement avec mémoire ou thèse

## Personnes-ressources

### INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Pierre-Paul Rompré 514-343-6111, p. 35351 ou 514-343-6043  
pierre-paul.rompre@umontreal.ca

## Objectifs

Ce programme vise l'acquisition de connaissances approfondies et la réalisation d'un travail de recherche original dans l'un ou l'autre des champs d'études scientifiques du système nerveux. Il prépare essentiellement à la carrière de chercheur, d'enseignant et de praticien dans les domaines suivants : neurobiologie cellulaire et moléculaire, neuroanatomie, neurochimie, neurophysiologie, neuropharmacologie, neuroendocrinologie et neuropsychologie.

## 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 au Doctorat en neurosciences, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'une Maîtrise en neurosciences ou d'un diplôme équivalent dans la discipline appropriée
- 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 des langues française et anglaise

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

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Lettre d'acceptation d'un directeur de recherche (compléter le formulaire à cet effet : sous la rubrique Formulaires d'admission, sélectionner Engagement)
- Plan de financement des études ou profil financier (compléter le formulaire à cet effet : sous la rubrique Formulaires d'admission, sélectionner Entente de rémunération)
- deux lettres de recommandation
- plan global d'études (compléter le formulaire à cet effet : sous la rubrique Formulaires d'admission, sélectionner Plan global d'études)

## 2. Programme

Le programme de doctorat comporte 90 crédits dont 84 sont attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse et 6 à des cours. Des cours peuvent être imposés à un candidat dont la préparation est jugée insuffisante, ils s'ajoutent alors au programme régulier.

## 3. Passage accéléré de la maîtrise au doctorat

Un étudiant à la maîtrise en neurosciences qui a un très bon dossier scolaire (moyenne cumulative minimale de 3,6), qui a réalisé une avancée significative dans son projet de recherche, et qui a complété 3 trimestres de scolarité à plein temps, peut être admis au doctorat sans avoir déposé le mémoire de maîtrise. Consulter les conditions détaillées et prendre connaissance des documents requis pour l'étude du dossier à l'adresse suivante : [neurosciences.umontreal.ca/ressources/formulaires-utiles/](http://neurosciences.umontreal.ca/ressources/formulaires-utiles/)

## 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 2018:** Du 1<sup>er</sup> janvier 2017 au 1<sup>er</sup> février 2018

### Hiver

- **Hiver 2018:** Du 1<sup>er</sup> mai 2016 au 15 septembre 2017

### Été

- **Été 2018:** Du 1<sup>er</sup> septembre 2016 au 1<sup>er</sup> février 2018

## Structure du programme (3-530-1-1)

Version 00 (A15)

Le doctorat comporte 90 crédits. Il est offert selon un cheminement Général (segment 69) ou avec l'option Neuropsychologie (segment 70).

Le doctorat peut aussi comporter d'autres cours selon les besoins du candidat.

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

### SEGMENT 69 PROPRE AU CHEMINEMENT GÉNÉRAL

Les crédits du cheminement Général sont répartis de la façon suivante : 84 crédits obligatoires attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse, 3 à 6 crédits à option et, au maximum, 3 crédits au choix.

Bloc 69A			Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.		
COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR. H.
NSC 6081	Aux frontières des neurosciences des systèmes	3.0	NSC 6091	Impact clinique des neurosciences	3.0 S
NSC 6082	Mécanismes des neuropathologies	3.0 J	NSC 6091A	Impact clinique des neurosciences	1.0
NSC 6083	Neurophysiologie cellulaire et moléculaire	3.0 J	NSC 6091B	Impact clinique des neurosciences	1.0
NSC 6084	Neurosciences computationnelles	3.0 J	NSC 6091C	Impact clinique des neurosciences	1.0
NSC 6085	Sujet spécial en neurosciences	3.0			

Bloc 69B			Choix - Maximum 3 crédits.		
Bloc 69C			Obligatoire - 84 crédits.		
COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR. H.
NSC 7000	Examen général de doctorat	0.0	NSC 7020	Séminaire projet doctorat	0.0
NSC 7010	Introduction de thèse	0.0	NSC 7904	Thèse	84.0

### SEGMENT 70 PROPRE À L'OPTION NEUROPSYCHOLOGIE

Les crédits du cheminement Neuropsychologie sont répartis de la façon suivante : 90 crédits obligatoires, dont 78 crédits attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse.

Bloc 70A			Obligatoire - 12 crédits.
COURS	TITRE	CR.H.	
LNG 6030	Pathologie du langage	3.0	
NSC 6051	Neurosciences des systèmes	3.0 J	
PSY 6022	Méthodes en psychologie cognitive et neuropsychologie	3.0 J	

Bloc 70B			Obligatoire - 78 crédits.
COURS	TITRE	CR.H.	
NSC 7000	Examen général de doctorat	0.0	
NSC 7905	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
Psychologie	Doctorat	90 crédits	3-220-1-0	Jour
Sciences biomédicales	Doctorat	90 crédits	3-484-1-0	Jour
Sciences de l'information (archivistique et bibliothéconomie)	Doctorat	90 crédits	3-055-1-0	Jour

## 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>