

# Doctorat en géographie

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES DÉPARTEMENT DE GÉOGRAPHIE

## Sommaire et particularités

NUMÉRO 3-155-1-0

CYCLE Cycles supérieurs

TITRE OFFICIEL Doctorat en géographie (Ph. D.)

TYPE Philosophiae Doctor (Ph. D.)

CRÉDITS 90 crédits

MODALITÉ Avec mémoire ou thèse



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



Possibilité de séjour d'études à l'international



Déposez un dossier complet le plus tôt possible puisqu'après le 1er septembre (pour le trimestre d'hiver) et le 1er février (pour les trimestres d'été et d'automne), les demandes ne seront pas étudiées au-delà de l'atteinte du nombre de places.



Cours de jour



Offert au campus de Montréal



Offert au campus MIL



Temps plein



Demi-temps

## Personnes-ressources

### INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Sabine Démosthènes 514 343-6111, poste 37425  
sabine.demosthenes@umontreal.ca

James King 514 323-6111, poste 29923  
js.king@umontreal.ca

## Présentation

Le programme vise à promouvoir la géographie comme une science privilégiée pour l'étude de l'environnement qui intègre des éléments issus à la fois des sciences humaines et des sciences naturelles.

Il amène l'étudiant à acquérir une formation polyvalente tant en géographie physique qu'humaine et à maîtriser les outils et méthodes géographiques.

## Objectifs

Le programme vise à former des chercheurs autonomes. Il se propose de rendre l'étudiant apte à formuler, exécuter et défendre un programme de recherche faisant progresser la connaissance dans le champ d'études.

## Forces

- Un environnement scientifique et une expertise de calibre international, garants d'une formation de haut niveau, dispensée par des chercheurs renommés et solidement intégrés aux grands réseaux de recherche.
- La possibilité de participer ou de faire des présentations lors de colloques, au Québec comme à l'étranger.
- Une infrastructure de recherche rehaussée de plusieurs laboratoires, dotés d'équipements de pointe (modélisation, géomatique, télédétection, aérobiologie, pédologie, palynologie, hydrologie fluviale, cryologie).
- Des accès aux services et logiciels de géomatique du laboratoire informatique, de la Bibliothèque et de la Cartothèque.

## Perspectives d'avenir

## Exemples de professions possibles

- Chercheur
- Spécialiste en environnement
- Spécialiste en développement régional

## 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. (géographie), 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 attester d'une formation jugée équivalente
- avoir obtenu, au 2<sup>e</sup> cycle, une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent

Le candidat doit avoir une bonne connaissance du français et de l'anglais. Le cas échéant, il doit aussi faire preuve de la connaissance suffisante de toute autre langue jugée nécessaire à la poursuite de ses recherches.

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

- Esquisse du projet de recherche de 200 à 500 mots
- Curriculum Vitae
- Trois lettres de référence
- Une lettre d'intention ou de motivation
- Formulaire annexe d'admission - Doctorat
- Plan de financement

## 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 2023:** Du 15 août 2022 au 1<sup>er</sup> février 2023
- **Automne 2024:** Du 15 août 2023 au 1<sup>er</sup> février 2024

### Hiver

- **Hiver 2023:** Du 1<sup>er</sup> août 2021 au 1<sup>er</sup> septembre 2022
- **Hiver 2024:** Du 1<sup>er</sup> juin 2023 au 1<sup>er</sup> septembre 2023

### Été

- **Été 2023:** Du 15 août 2022 au 1<sup>er</sup> février 2023
- **Été 2024:** Du 15 août 2023 au 1<sup>er</sup> février 2024

## 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
Géographie	Maîtrise	45 crédits	2-155-1-1	Jour	

## Structure du programme (3-155-1-0)

Version 06 (A20)

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 attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse, de 3 à 9 crédits à option et un maximum de 6 crédits au choix.

**Bloc 70A**

Option - Minimum 3 crédits, maximum 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
GEO 6100	Dynamiques des écosystèmes	3.0	GEO 6202	Cultures, natures, savoirs	3.0J
GEO 6102	Processus physiques en science de la Terre	3.0	GEO 6204	Écologie politique et enjeux environnementaux	3.0J
GEO 6142	Biogéochimie environnementale	3.0J	GEO 6205	À qui la ville? Fabrique urbaine et néolibéralisme	3.0J
GEO 6147	Sujet spécial en géographie humaine	3.0	GEO 6293	Lectures dirigées en géographie humaine	3.0
GEO 6148	Sujet spécial en géographie physique	3.0J	GEO 6302	Cartographie interactive et géoweb	3.0J
GEO 6149	Sujet spécial en géomatique	3.0J	GEO 6303	S.I.G. : Acquisition de données spatiales	3.0J
GEO 6157	Stage en laboratoire	3.0	GEO 6341	Étude de systèmes complexes socioécologiques	3.0J
GEO 6193	Lectures dirigées en géographie physique	3.0	GEO 6343	Télédétection avancée	3.0J S
GEO 6200	Géographie politique : espaces et pouvoir	3.0J	GEO 6352	S.I.G. : Analyse des données spatiales	3.0J
GEO 6201	Géographie du développement économique	3.0J	GEO 6393	Lectures dirigées en géomatique	3.0

**Bloc 70B**

Choix - Maximum 6 crédits.

Cours choisis parmi les cours de cycles supérieurs de l'université ou des cours de même niveau d'autres universités.

**Bloc 70C Recherche et thèse**

Obligatoire - 81 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR. H.
GEO 7031	Projet doctoral en géographie 1	1.5J	GEO 7035	Évaluation du comité 1	3.0
GEO 7032	Projet doctoral en géographie 2	1.5J	GEO 7036	Évaluation du comité 2	3.0
GEO 7033	Examen général de doctorat	0.0	GEO 7037	Évaluation du comité 3	9.0
GEO 7034	Projet de recherche	3.0	GEO 7039	Thèse	60.0

## Aperçu des expertises de recherche

- Découvrez les différentes expertises de recherche des professeurs : <http://geographie.umontreal.ca/recherche/expertises-de-recherche/>
- Découvrez l'inventaire des centres et chaires de recherche : <http://geographie.umontreal.ca/recherche/interets/>

En savoir plus : <http://geographie.umontreal.ca/recherche/expertises-de-recherche/>

## Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

## Répertoire des thèses et mémoires

## Actualités sur la recherche