










# D.E.S.S. en géographie et études environnementales

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES DÉPARTEMENT DE GÉOGRAPHIE

## Sommaire et particularités

NUMÉRO	2-155-1-4
CYCLE	Cycles supérieurs
TITRE OFFICIEL	D.E.S.S. en géographie et études environnementales
TYPE	Diplôme d'études supérieures spécialisées
CRÉDITS	30 crédits
MODALITÉ	Sans mémoire ou thèse

-  Admission à l'automne et à l'hiver
-  Admission suspendue
-  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.
-  Possibilité de séjour d'études à l'international
-  Cours de jour
-  Offert au campus de Montréal
-  Offert au campus MIL
-  Temps plein
-  Temps partiel

## Personnes-ressources

### INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Michèle Saturné Modé, TGDE 514 343.6111 poste 37425  
michele.saturne.mode@umontreal.ca

Kathryn Furlong 514 343-6111 poste 28499  
kathryn.furlong@umontreal.ca

## Présentation

Le D.E.S.S. en géographie et études environnementales comporte trois axes avec des cours mettant l'accent sur les études environnementales telles qu'abordées respectivement en géographie humaine, en géographie physique et en géomatique. Il mène également à la réalisation d'études de cas afin d'appliquer les méthodes d'analyse géographique aux problèmes environnementaux.

**Le Département de géographie déménagera au nouveau Complexe des sciences dès l'automne 2019.**

## Objectifs

Le D.E.S.S. (géographie et études environnementales) vise à permettre à un étudiant de s'adapter aux réalités changeantes du marché du travail en poursuivant un programme court dont la formule se veut flexible car elle est essentiellement basée sur des travaux de terrain et des études de cas.

## Remarques

- La vérification des antécédents judiciaires est obligatoire pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux et d'enseignement, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.
- Certains vaccins seront exigés pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.

## 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 D.E.S.S. (géographie appliquée en environnement), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI du Règlement pédagogique) des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1<sup>er</sup> cycle universitaire (baccalauréat ou équivalent) en géographie ou dans un domaine connexe
- avoir obtenu au 1<sup>er</sup> cycle une moyenne d'au moins 2,7 sur 4,3 ou l'équivalent

Le candidat doit avoir une bonne connaissance de français et de l'anglais.

Le candidat doit avoir une bonne connaissance de l'informatique ou des méthodes quantitatives.

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

- Formulaire annexe d'admission D.E.S.S.

### 2. Scolarité

Pour les étudiants inscrits à temps plein, la scolarité minimale est de deux trimestres. La scolarité maximale est de quatre ans.

### 3. Transfert

L'étudiant admis au D.E.S.S. (géographie appliquée en environnement) pourra être admis directement au programme de formation pratique de la M. Sc. (géographie), avec stage, après avoir complété un minimum de 18 crédits.

## 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 environnementale	Baccalauréat	90 crédits	1-155-1-0	Jour Soir	Non limitée

## Structure du programme (2-155-1-4)

Version 00 (H18)

Le D.E.S.S. comporte 30 crédits.

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

### SEGMENT 70

Les crédits du D.E.S.S. sont répartis de la façon suivante : 12 crédits obligatoires attribués à des études de cas, 15 à 18 crédits à option et un maximum de 3 crédits au choix.

#### Bloc 70A Géomatique et analyse spatiale

Option - Minimum 3 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
GEO 6149	Sujet spécial en géomatique	3.0J	GEO 6352	SIG : Analyse des données spatiales	3.0
GEO 6341	Étude de systèmes complexes socioécologiques	3.0J	GEO 6393	Lectures dirigées en géomatique	3.0
GEO 6343	Téledétection avancée	3.0J S			

#### Bloc 70B Environnement physique

Option - Maximum 15 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
GEO 6142	Biogéochimie environnementale	3.0J
GEO 6148	Sujet spécial en géographie physique	3.0
GEO 6193	Lectures dirigées en géographie physique	3.0

#### Bloc 70C Environnement humain

Option - Maximum 15 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
GEO 6147	Sujet spécial en géographie humaine	3.0J
GEO 6293	Lectures dirigées en géographie humaine	3.0

#### Bloc 70D Ouverture multidisciplinaire

Choix - Maximum 3 crédits.

Cours de cycles supérieurs du Département, d'autres départements ou d'autres universités, avec l'approbation du responsable du programme.

**Bloc 70E**

Obligatoire - 12 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
GEO 6042	Études de cas et rapport professionnel	12.0

## 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
Environnement et développement durable	Diplôme d'études supérieures spécialisées	30 crédits	2-023-1-1	Jour
Géographie	Maîtrise	45 crédits	2-155-1-1	Jour
Sciences de l'information (archivistique et bibliothéconomie)	Maîtrise	51 crédits	2-055-1-2	Jour

## 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/accueil/>

## Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

## Répertoire des thèses et mémoires

## Actualités sur la recherche