

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

TYPE Diplôme d'études
supérieures spécialisées

CRÉDITS 30 crédits

MODALITÉ Sans mémoire ou thèse

-  Admission à l'automne et à l'hiver
-  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 de 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, responsable 514 343-6111, p. 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 Etudes supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1^{er} cycle universitaire (baccalauréat ou équivalent) en géographie ou dans un domaine connexe
- avoir obtenu au 1^{er} 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.

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^{er} janvier 2019 au 1^{er} février 2020

Hiver

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

Été

- **Été 2020:** Du 1^{er} septembre 2018 au 1^{er} février 2019

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	3.0	GEO 6343	Télédétection appliquée en environnement	3.0
GEO 6321	Travaux pratiques en géomatique	3.0J	GEO 6350	Analyses des données géographiques	3.0
GEO 6333	Télédétection - physique et mathématique	3.0J S	GEO 6352	S.I.G. : aspects pratiques	3.0J
GEO 6341	Étude des systèmes complexes	3.0J	GEO 6393	Lectures dirigées en géomatique	3.0

Bloc 70B Environnement physique

Option - Maximum 15 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
GEO 6041	Terrain avancé en environnement	3.0	GEO 6144	Perspective millénaire sur la végétation	3.0
GEO 6130	Environnement atmosphérique	3.0	GEO 6148	Sujet spécial en géographie physique	3.0J
GEO 6132	Biogéosciences atmosphériques	3.0	GEO 6152	Laboratoire de pédologie	3.0
GEO 6135	Géotechnique et processus géomorphologiques	3.0	GEO 6154	Stage d'analyse pollinique	3.0
GEO 6139	Pyrogéographie	3.0	GEO 6156	Environnements arctiques-alpins	3.0
GEO 6141	Environnement physique des rivières	3.0	GEO 6193	Lectures dirigées en environnement physique	3.0
GEO 6142	Biogéochimie environnementale	3.0J	GEO 6587	Processus sédimentaires	3.0J

Bloc 70C Environnement humain

Option - Maximum 15 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
GEO 6147	Sujet spécial en géographie humaine	3.0J	GEO 6293	Lectures dirigées en environnement humain	3.0
GEO 6283	Systèmes de transports	3.0J	GEO 6294	Amérique latine et mondialisation	3.0
GEO 6288	Dynamisme et mosaïque métropolitaine	3.0	GEO 6420	Géographie des peuples autochtones	3.0
GEO 6290	La géographie critique	3.0J	GEO 6815	Cultures, sociétés et biodiversité	3.0
GEO 6291	Mondes urbains et transnationalismes	3.0J			

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
Coopération internationale	Certificat de 1 ^{er} cycle	30 crédits	1-368-5-1	Soir
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
Géomatique et analyse spatiale	Microprogramme de 2 ^e cycle	12 crédits	2-157-6-0	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 : <http://geographie.umontreal.ca/repertoire-departement/professeurs>

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>