

Baccalauréat en démographie et géographie

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES | DÉPARTEMENT DE DÉMOGRAPHIE | DÉPARTEMENT DE GÉOGRAPHIE

Sommaire et particularités

NUMÉRO 1-071-1-0

CYCLE 1^{er} cycle


TITRE OFFICIEL Baccalauréat en démographie et géographie (B. Sc.)

TYPE Baccalauréat ès sciences (B. Sc.)

CRÉDITS 90 crédits

DURÉE 3 ans


COTE R MINIMALE 22,000

 Admission à l'automne et à l'hiver

 Temps plein

 Temps partiel

 Offert au campus de Montréal

 Possibilité de séjour d'études à l'international

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Anick Gagnon, TGDE 514 343-6111, poste 1971
anick.gagnon.1@umontreal.ca

Nadine Ouellette, responsable du programme
514 343-6382
nadine.ouellette@umontreal.ca

INFORMATION SUR L'ADMISSION

Admission
<https://admission.umontreal.ca/nous-joindre/demande-dinformation/nature/admission/>

Présentation

Êtes-vous intéressé par les phénomènes de mondialisation, de diminution de la croissance démographique, de sous-fécondité dans les pays du Nord ou par les relations population-environnement?

Apprenez à interpréter les relations complexes qui existent entre les populations humaines et leur milieu grâce au baccalauréat en démographie et géographie. Ce bidisciplinaire offre une formation intégrée qui met en éveil une capacité d'analyse et une compréhension des comportements humains.

Il favorise le développement de compétences enrichies par la contribution à la recherche et la pratique sur l'espace, l'environnement et les approches contextuelles et multiniveaux d'analyse des phénomènes démographiques.

En outre, il renforce les études régionales dans les deux disciplines, en s'attardant aux caractéristiques propres :

- à l'Afrique
- au Québec
- au Canada
- à l'Amérique latine
- à l'Europe
- à la Chine
- au Japon
- à l'Asie du Sud-Est

Ce programme d'études est administré par le Département de démographie.

Forces

- Un accès aux cycles supérieurs dans les deux disciplines.
- L'apprentissage des méthodes et outils de pointe utilisés sur le marché du travail : modélisation, télédétection, photo-interprétation, etc.
- Des expéditions sur le terrain, au Québec, en Amérique et ailleurs dans le monde.
- Des bourses accordées aux nouveaux étudiants selon la qualité du dossier.
- Des occasions de collaboration en milieu de travail.
- La possibilité de participer ou de faire des présentations lors de colloques, au Québec ou à l'étranger.
- La possibilité d'obtenir un travail d'été rémunéré avec une équipe de recherche des départements de démographie ou de géographie.
- Au Département de géographie : une bibliothèque, une carthèque et un laboratoire informatique destiné à la géomatique.
- Des équipes multidisciplinaires composées de professeurs spécialisés en histoire, en sociologie, en économie, en mathématiques, en santé publique, en études régionales et en développement.
- Au Département de démographie, des chercheurs reconnus pour leur contribution en démographie des pays en développement.
- Des chercheurs reconnus pour leurs publications dans les meilleures revues scientifiques (*Nature, Social Science and Medicine, Climatic Change, Annales de géographie, International Journal of Geographic Information Science*).
- La Chaire de recherche du Canada en études asiatiques et la Chaire de recherche en dynamique fluviale : des équipes renommées.
- Une collaboration exceptionnelle avec le Centre interuniversitaire d'études démographiques dont la qualité des recherches est reconnue au-delà des frontières nationales.
- Une adhésion sans frais à l'Association des démographes du Québec et un abonnement gratuit aux *Cahiers québécois de démographie*.

Perspectives d'avenir

Le marché du travail pour les démographes-géographes continue de se développer. Les études démographiques et géographiques prennent une place de plus en plus importante dans les études de planification. On imagine mal qu'il soit possible de faire des plans d'allocations familiales, de sécurité sociale, de retraite, de services de santé, d'enseignement, d'emploi, de développement urbain ou régional sans faire appel à ces spécialistes. Ministères et entreprises privées éprouvent de plus en plus le besoin de les intégrer à leur personnel de recherche.

On trouve des démographes et des géographes dans les ministères provinciaux ou fédéraux, dans les organismes gouvernementaux (Statistique Canada, Institut de la statistique du Québec, Agence canadienne pour le développement international), dans les équipes de recherche du réseau de la santé, des commissions scolaires, des municipalités, dans les organismes internationaux (Nations-Unies, Unesco, Oxfam) et, de plus en plus, dans les grandes entreprises publiques et privées.

Exemples de professions possibles

On retrouve des diplômés de cette discipline au sein des professions suivantes. Il est toutefois important de noter que la plupart des professions requièrent minimalement un baccalauréat et souvent un niveau supérieur d'études universitaires. Informez-vous!

- DÉMOGRAPHE
- GÉOGRAPHE

Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier et sous réserve de la qualité du dossier, le candidat doit être titulaire du diplôme d'études collégiales (DEC) décerné par le ministre de l'Éducation du Québec ou faire la preuve d'une formation équivalente au DEC.

Exigence de français à l'admission

Pour être admissible, tout candidat doit fournir la preuve d'un niveau de connaissance du français correspondant à celui exigé pour ce programme d'études. À cette fin, il doit :

- soit avoir réussi l'Épreuve uniforme de français langue et littérature, au collégial, du ministère de l'Éducation et Enseignement supérieur du Québec.
- soit avoir obtenu au minimum 605/990 au TFI ou B2 en compréhension orale et en compréhension écrite au TEF, TCF, DELF ou DALF (voir la liste détaillée des tests et diplômes acceptés) au cours des 18 mois précédant le début du trimestre d'études visé

par la demande d'admission.

Chemins d'études possibles

Certains de nos diplômés de ce programme d'études ont poursuivi leurs études dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Démographie	Maîtrise	45 crédits	2-070-1-0	Jour
Géographie environnementale	Baccalauréat	90 crédits	1-155-1-0	Jour Soir

ATTENTION : La réussite de ce programme ne constitue pas une garantie d'admission au(x) programme(s) ci-dessus. Consultez la page descriptive du programme d'études qui vous intéresse pour connaître les critères d'admissibilité.

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** (à compter du 1^{er} octobre 2019)
 - Candidats avec uniquement des études collégiales au Québec : **1^{er} mars 2020** ?
 - Candidats inscrits (ou ayant été inscrits) dans une université : **1^{er} février 2020** ?
 - Candidats avec des études hors Québec : **1^{er} février 2020** ?

Hiver

- **Hiver 2020:** Du 15 août 2019 au 1^{er} novembre 2019

Structure du programme (1-071-1-0)

Version 04 (A16)

Le baccalauréat comporte 90 crédits.

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

SEGMENT 71

Les crédits du baccalauréat sont répartis de la façon suivante : 33 crédits obligatoires, 54 à option et 3 au choix.

Bloc 71A Concepts et techniques d'analyse

Obligatoire - 33 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
DMO 1000	Introduction à la démographie	3.0J S	GEO 1212	Espaces globaux, territoires locaux 1	3.0J
DMO 2200	Collecte : source des informations	3.0J	GEO 1222	Espaces globaux, territoires locaux 2	3.0J
DMO 2311	Analyse longitudinale	3.0J	GEO 1312	Développement durable et environnement	3.0J
DMO 2312	Analyse transversale	3.0J	GEO 1532	SIG1 - Cartographie	3.0J S
DMO 3307	Pratique de la démographie	3.0J	GEO 2512	SIG2 - Analyse spatiale	3.0J
DMO 3500	Intégration en démographie-géographie	3.0S			

Bloc 71B Outils et techniques pour la démographie et les sciences sociales

Option - Maximum 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
SOL 1020	Introduction à la statistique sociale	3.0J
SOL 2020	Statistique sociale avancée	3.0J
SOL 3017	Méthodes de sondage	3.0J

Bloc 71C Outils et techniques pour la géographie

Option - Maximum 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
GEO 1512	Géographie quantitative 1	3.0J S	GEO 2522	Télédétection numérique	3.0J
GEO 1542	Introduction à la télédétection	3.0J S	GEO 2532	Techniques d'enquête et d'analyse	3.0J

Bloc 71D Connaissances fondamentales en démographie

Option - Minimum 15 crédits, maximum 21 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
DMO 2100	Population canadienne	3.0	DMO 3150	Viellissement des populations	3.0J
DMO 2170	Population et environnement	3.0J	DMO 3400	Sociologie et population	3.0S
DMO 2700	Histoire de la population	3.0J	DMO 3420	Immigration et intégration	3.0J
DMO 3100	Démographie des pays du Sud	3.0	DMO 3450	Économie et population	3.0S

Bloc 71E Connaissances fondamentales en géographie

Option - Minimum 9 crédits, maximum 15 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
GEO 1112	Système Terre 1	3.0J	GEO 2252	Géographie politique	3.0J
GEO 1122	Système Terre 2	3.0J	GEO 2262	Géographie urbaine	3.0J
GEO 2222	Géographie économique	3.0J	GEO 2282	Terrain en environnement humain 1	3.0J
GEO 2232	Géographie sociale et des populations	3.0J	GEO 3222	Transport et réseaux géographiques	3.0J
GEO 2242	Géographie culturelle	3.0J	GEO 3322	Géographie de la santé et environnement	3.0

Bloc 71F Cours de géographie régionale

Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
GEO 1412	Le Québec dans le monde	3.0J	GEO 3462	Thème régional	3.0J
GEO 3412	Géographie de la Chine	3.0J	GEO 3482	Géographie de l'Afrique	3.0
GEO 3442	Géographie de l'Asie du Sud-Est	3.0	GEO 3492	Géographie de l'Amérique latine	3.0J
GEO 3452	Géographie de l'Europe	3.0	GEO 3495	Géographie des océans	3.0

Bloc 71G Connaissances complémentaires en géographie

Option - Maximum 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
GEO 3252	Genre et développement international	3.0	GEO 3322	Géographie de la santé et environnement	3.0
GEO 3262	Environnement : approches critiques	3.0S	GEO 3473	Territoires polaires et sociétés autochtones	3.0
GEO 3282	Terrain en environnement humain 2	3.0J			

Bloc 71Y Connaissances complémentaires à la démographie

Option - Minimum 3 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
ANT 1900	Introduction à l'anthropologie	3.0	SOL 1013	Sociologie générale	3.0J
ECN 1000	Principes d'économie	3.0J S	SOL 1967	Sociologie du vieillissement	3.0J
ECN 1040	Introduction à la microéconomie	3.0J	SOL 2103	Sociologie de la santé	3.0J
ECN 1050	Introduction à la macroéconomie	3.0J S	SOL 3201	Développement international	3.0
ECN 2311	Problèmes économiques contemporains	3.0J S	SOL 3406	Sociologie de la jeunesse	3.0
HST 1010	Histoire : fondements et méthodes	3.0J			

Bloc 71Z

Choix - 3 crédits.

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
Démographie et Anthropologie	Baccalauréat	90 crédits	1-074-1-0	Jour
Géographie	Majeure	60 crédits	1-155-2-0	Jour Soir
Géographie environnementale	Baccalauréat	90 crédits	1-155-1-0	Jour Soir
Histoire	Baccalauréat	90 crédits	1-165-1-0	Jour
Urbanisme	Baccalauréat	90 crédits	1-025-1-0	Jour

Règlement des études de 1^{er} cycle

Consulter les règlements des études de 1^{er} cycle : <http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/>

Règlement propre à ce programme d'études

Les études sont régies par le Règlement des études de premier cycle et par les dispositions suivantes :

Art. 6.3 Régime d'inscription

L'étudiant s'inscrit à temps plein ou à temps partiel.

- À temps plein, l'étudiant s'inscrit à un minimum de 12 crédits et à un maximum de 18 crédits par trimestre. Habituellement, il s'inscrit à un total de 30 crédits par année.
- À temps partiel (moins de 12 crédits par trimestre), l'étudiant doit s'inscrire à un minimum de 9 crédits en quatre trimestres consécutifs.

Art. 6.6 Cours de mise à niveau

L'étudiant qui, au Test de français international* (TFI) a obtenu un score entre 605 et 780, doit réussir le ou les deux cours de mise à niveau imposés et ce, dans les délais prescrits par l'autorité compétente.

* Aux fins de l'admission, d'autres tests sont reconnus équivalents au Test de français international (TFI). Veuillez consulter la liste des tests reconnus par l'Université de Montréal, publiée par le Centre de communication écrite.

Art. 6.10 Scolarité

La scolarité minimale du programme est de six trimestres, la scolarité maximale, de six années.

Art. 8.2 Reconnaissance de crédits - Équivalence de cours

Dans le cas d'équivalences de cours, la reconnaissance est conditionnelle aux objectifs, au contenu et au niveau du cours. De façon générale, seuls les cours suivis dans les dix années précédant la première inscription de l'étudiant dans le programme peuvent faire l'objet d'une équivalence.

Art. 11.2 Moyenne déterminant le cheminement dans le programme

La moyenne cumulative, calculée à la fin de chaque trimestre, détermine la progression dans le programme.

Art. 13.4 Modalité de reprise à la suite d'un échec à un cours

De façon générale, l'étudiant qui échoue un cours doit le reprendre ou, avec approbation de l'autorité compétente, lui substituer un autre cours.

Art. 14.1 Système de promotion

La promotion par cours prévaut dans le programme.

Art. 18 Octroi de grades et attestations

La réussite du programme donne droit au baccalauréat ès sciences (B. Sc.).