

B.A. SPÉCIALISÉ GÉOGRAPHIE

Les changements climatiques et l'adaptation humaine, la gestion des ressources en eau, l'organisation et l'évolution des communautés, les rapports sociaux dans l'espace urbain, le développement du Nord dans un environnement de pergélisol : voilà autant de questions qui sont au cœur des préoccupations des géographes.

Les programmes du Département de géographie, environnement et géomatique vous permettront non seulement d'acquérir les compétences techniques distinguant les géographes des autres spécialistes des sciences naturelles ou sociales, mais aussi de vivre des expériences sur le terrain inoubliables et irremplaçables, notamment dans les territoires du Nord canadien, le bassin des Grands Lacs ou les Appalaches.

Ce programme est offert en français et en anglais.

Exigences du programme

Le régime d'enseignement coopératif est offert avec ce programme.

Le Régime d'immersion en français est offert dans le volet anglophone de ce programme.

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans l'annuaire 2020-2021 (<http://catalogue.uottawa.ca/fr/archives/>).

Formation fondamentale

FRA 1710	Analyse, écriture et argumentation I	3 crédits
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
PHI 1501	Raisonnement et pensée critique	
PHI 1701	Philosophie : idées et arguments	
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
AHL 1500	Initiation aux études interdisciplinaires en Arts ¹	
AHL 1900	Initiation aux études interdisciplinaires en Arts ¹	
FRA 1720	Analyse, écriture et argumentation II	
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
AHL 1500	Initiation aux études interdisciplinaires en Arts ¹	
AHL 1900	Initiation aux études interdisciplinaires en Arts ¹	
PHI 1502	Raisonnement moral	
PHI 1503	Les grandes questions philosophiques	
PHI 1504	Les grands philosophes	
PHI 1702	Philosophie: thèmes et textes	

Total: 12 crédits

Cours obligatoires

GEG 1701	L'environnement physique	3 crédits
GEG 1702	Espaces et lieux de l'activité humaine	3 crédits
MAT 1771	Statistique descriptive	3 crédits
GEG 2508	Espaces sous tension	3 crédits
GEG 2510	Villes durables	3 crédits

GEG 2701	Géomorphologie	3 crédits
GEG 2704	Climatologie	3 crédits
GEG 2720	SIG et la Terre numérique	3 crédits
GEG 2918	Introduction à la recherche sur le terrain	3 crédits
GEG 4504	Approches méthodologiques et théoriques en géographie et études environnementales	3 crédits

Cours optionnels

15 crédits de cours parmi : 15 crédits

GEG 3114	Biogeography	
GEG 3322	Geography of Urban Transportation	
GEG 3501	Géomorphologie avancée	
GEG 3502	Hydrologie	
GEG 3505	Observation de la Terre	
GEG 3506	Villes en mutation	
GEG 3522	Espace social	
GEG 3524	Histoire de la géographie	
GEG 3706	Paléogéographie du quaternaire	
GEG 3712	Analyse et modélisation numérique de la Terre	
GEG 4306	Livable Cities, Healthy Communities	
GEG 4512	Paléoenvironnements du quaternaire	
GEG 4702	Le développement des villes	

3 crédits de cours parmi : 3 crédits

ENV 4910	Recherche sur le terrain en études de l'environnement	
GEG 4000	Recherche sur le terrain dans les tropiques	
GEG 4001	Recherche sur le terrain dans le Nord	
GEG 4100	Glaciology Field Research	
GEG 4128	Field Research in a North American City	
GEG 4920	Recherche sur le terrain en géographie urbaine	
GEG 4921	Recherche sur le terrain en géographie physique	

6 crédits de cours optionnels en géographie (GEG) de niveau 3000 ou 4000 6 crédits

6 crédits de cours optionnels en géographie (GEG) de niveau 4000² 6 crédits

Total : 60 crédits

Cours au choix

48 crédits de cours au choix 48 crédits

Total : 48 crédits

Les cours au choix peuvent être remplacés par une combinaison d'une mineure, d'option(s) (http://catalogue.uottawa.ca/fr/programmes/#filter=filter_19&filter_170) et/ou de cours au choix.

Note(s)

1

Cours à thèmes variables qui peut être suivi deux fois.

2

À l'exception des cours ENV 4910 GEG 4000, GEG 4001, GEG 4019, GEG 4100, GEG 4128, GEG 4920 et GEG 4921.