

MAJEURE EN 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 tableau qui suit présente uniquement les exigences disciplinaires. Veuillez consulter les règlements scolaires (<https://www.uottawa.ca/administration-et-gouvernance/reglement-scolaire-3-programmes-detudes/>) pour connaître les règles de composition du baccalauréat spécialisé avec double majeure et du baccalauréat spécialisé avec majeure et mineure.

L'enseignement coopératif est offert dans le cadre d'un baccalauréat spécialisé.

Le Régime d'immersion en français est offert à ceux et celles qui font un baccalauréat spécialisé dans le volet anglophone de ce programme.

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaire 2020-2021 (<http://www.uottawa.ca/academic/info/regist/1516/annuaire/>).

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 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

6 crédits de cours parmi :	6 crédits
GEG 2508	Espaces sous tension
GEG 2510	Villes durables
GEG 2701	Géomorphologie
GEG 2704	Climatologie
3 crédits de cours parmi :	3 crédits
GEG 3505	Observation de la Terre
GEG 3506	Villes en mutation
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 4000 ¹		6 crédits
Total :		42 crédits
Note(s)		

¹ A l'exception des cours ENV 4910, GEG 4000, GEG 4001, GEG 4019, GEG 4100, GEG 4128, GEG 4920 et GEG 4921.