

B.A. SPÉCIALISÉ ÉTUDES DE L'ENVIRONNEMENT (PROGRAMME BILINGUE)

Les programmes en études de l'environnement portent sur des questions d'une importance capitale pour notre société, comme les grands changements climatiques, la pollution urbaine et les risques pour la santé humaine. Vous apprendrez à appliquer des outils de recherche et des principes de gestion dans différents domaines, notamment l'évaluation des répercussions environnementales et la gestion des ressources.

Ce programme est bilingue.

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.

Au moins 18 crédits de cours spécifiques au programme doivent être suivis dans la langue seconde à l'exclusion des cours bilingues.

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2020-2021.

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	
3 crédits de cours parmi :		3 crédits

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	
3 crédits de cours parmi :		3 crédits

PHI 1502	Raisonnement moral	
PHI 1503	Les grandes questions philosophiques	
PHI 1504	Les grands philosophes	
PHI 1702	Philosophie: thèmes et textes	

Total: 12 crédits

Note(s)

¹ Cours à thèmes variables qui peut être suivi deux fois.

Cours obligatoires

BIO 1530	Introduction à la biologie des organismes	3 crédits
ECO 1504	Introduction à la microéconomie	3 crédits
ENV 1501	Les défis environnementaux globaux	3 crédits
GEG 1701	L'environnement physique	3 crédits

POL 1502	Politique et mondialisation	3 crédits
BIO 2529	Écologie	3 crédits
ECO 2518	Introduction à l'économie de l'environnement et des ressources naturelles	3 crédits
ENV 2701	Histoire de la pensée environnementale	3 crédits
ENV 2918	Introduction à la recherche sur le terrain	3 crédits
GEG 2720	SIG et la Terre numérique	3 crédits
ENV 3101	Legal Context of Environmental Issues	3 crédits
ENV 3721	Dimensions humaines et politiques des changements environnementaux	3 crédits
ENV 4504	Approches méthodologiques et théoriques en géographie et études environnementales	3 crédits
ENV 4513	Thèmes choisis en enjeux environnementaux	3 crédits
ENV 4920	Séminaire de recherche en études de l'environnement	3 crédits

Cours optionnels

3 crédits de cours optionnels parmi :		3 crédits
ENV 4001	Recherche sur le terrain dans le Nord	
ENV 4002	Recherche sur le terrain dans les tropiques	
ENV 4910	Recherche sur le terrain en études de l'environnement	
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 de niveau 3000 ou 4000 parmi la liste des cours optionnels

6 crédits de cours parmi la liste des cours optionnels parmi la liste des cours optionnels

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.

Liste de cours optionnels

BIO 3515	Biologie de la conservation des espèces	3 crédits
BIO 3517	Écologie des écosystèmes	3 crédits
EAS 2501	Colonialisme et peuples autochtones	3 crédits
ENV 2704	Climatologie	3 crédits
ENV 3303	Health Geography	3 crédits
ENV 4000	Mémoire de B.A. ¹	6 crédits
ENV 4118	Environmental Impact Assessment	3 crédits
ENV 4529	Les changements climatiques	3 crédits
GEG 3107	Geography of Polar Regions	3 crédits

Vous consultez la version 2022-2023 du catalogue.

GEG 3114	Biogeography	3 crédits
GEG 3302	Natural Resource and Environmental Management	3 crédits
GEG 3505	Observation de la Terre	3 crédits
HIS 2529	Technologies, société et environnement depuis 1800	3 crédits
LSR 2521	Loisir et qualité de l'environnement	3 crédits
POL 3575	Écopolitique	3 crédits

Note(s)

¹ Une moyenne de 7,0 est exigée pour s'inscrire au cours ENV 4000.