

B.SC.SOC. SPÉCIALISÉ ÉCONOMIE ET POLITIQUES PUBLIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Qu'il s'agisse des changements climatiques, des sables bitumineux ou de la disparition de certaines espèces, les défis environnementaux font les gros titres. Est-il possible de faire croître l'économie tout en protégeant l'environnement? Notre modèle de développement économique est-il viable? Le baccalauréat spécialisé en économie et politiques publiques de l'environnement offre aux étudiants une compréhension multidisciplinaire de l'environnement, de l'économie et des interactions entre les deux. Le cheminement coop y est offert, et les étudiants de quatrième année peuvent en plus suivre un stage de recherche dans les secteurs public ou sans but lucratif. Tous les étudiants entreprennent une recherche originale en politique publique dans un séminaire de synthèse en économie de l'environnement ou en économie des ressources naturelles. Le programme donne accès à des carrières dans l'élaboration et l'analyse de politiques économiques et environnementales dans les secteurs public, privé et sans but lucratif.

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 les annuaires 2021-2022 (<http://catalogue.uottawa.ca/fr/archives/>).

Formation fondamentale

FRA 1710	Analyse, écriture et argumentation I	3 crédits
FRA 1720	Analyse, écriture et argumentation II	3 crédits
Total:		6 crédits

Cours obligatoires

ECO 1502	Introduction à la macroéconomie	3 crédits
ECO 1504	Introduction à la microéconomie	3 crédits
PAP 1701	Introduction à l'administration publique	3 crédits
DVM 2505	Introduction au développement international : perspectives historiques	3 crédits
DVM 2506	Introduction aux pratiques en développement international: défis et innovations	3 crédits
ECO 2518	Introduction à l'économie de l'environnement et des ressources naturelles	3 crédits
ECO 2542	Théorie macroéconomique I	3 crédits
ECO 2543	Théorie macroéconomique II	3 crédits
ECO 2544	Théorie microéconomique I	3 crédits
ECO 2545	Théorie microéconomique II	3 crédits
ECO 2550	Probabilité et statistique pour économistes	3 crédits
ECO 2551	Introduction à l'économétrie	3 crédits

PAP 2700	Introduction à l'analyse des politiques publiques	3 crédits
PAP 3750	Enjeux sectoriels en politiques publiques	3 crédits
Cours optionnels		
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
MAT 1700 Méthodes mathématiques I		
MAT 1708 Introduction au calcul différentiel et intégral		
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
MAT 1702 Méthodes mathématiques II		
MAT 1741 Introduction à l'algèbre linéaire		
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
POL 2503 Introduction aux relations internationales et à la politique mondiale		
POL 2504 Introduction à la politique comparée		
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
ECO 4536 Séminaire de recherche en économie de l'environnement		
ECO 4592 Séminaire de recherche en économie des ressources naturelles et du développement durable		
6 crédits de cours parmi :		6 crédits
ECO 2510 Analyse microéconomique du secteur public		
ECO 3549 Analyse coûts-avantages		
ECO 4521 Économie publique		
3 crédits de cours optionnels de niveau 1000 parmi :		3 crédits
ENV 1501 Les défis environnementaux globaux		
EVS 1501 Introduction aux sciences environnementales		
3 crédits de cours optionnels de niveau 3000 ou 4000 parmi :		3 crédits
ECO 3530 Croissance économique		
ECO 3549 Analyse coûts-avantages		
ECO 3553 Théorie microéconomique III		
ECO 4521 Économie publique		
ECO 4536 Séminaire de recherche en économie de l'environnement		
ECO 4550 Projet de recherche dirigée		
ECO 4590 Économie de la santé		
ECO 4592 Séminaire de recherche en économie des ressources naturelles et du développement durable		
ECO 4593 Économie des conflits		
6 crédits de cours optionnels de niveau 3000 ou 4000 parmi :		6 crédits
DCC 3507 Droit de l'environnement		
DVM 3525 Politiques environnementales, gestion des ressources naturelles et développement durable		
ENV 3101 Legal Context of Environmental Issues		
POL 3575 Écopolitique		
POL 4573 Politique agro-alimentaire		
POL 4590 Politique environnementale mondiale		
SOC 3505 La sociologie environnementale		
SOC 4710 Mondialisation et environnement		

Vous consultez la version 2024-2025 du catalogue.

3 crédits de cours optionnels en administration publique (PAP) de niveau 4000 parmi : 3 crédits

PAP 4710 Principes, processus et méthodes d'évaluation

PAP 4715 Analyse des politiques publiques

PAP 4750 Gestion de projet dans le secteur public

3 crédits de cours optionnels parmi : 3 crédits

ECO 2510 Analyse microéconomique du secteur public

ECO 2517 Introduction à l'économie du développement

ECO 3530 Croissance économique

ECO 3549 Analyse coûts-avantages

ECO 3553 Théorie microéconomique III

ECO 4521 Économie publique

ECO 4536 Séminaire de recherche en économie de l'environnement

ECO 4550 Projet de recherche dirigée

ECO 4590 Économie de la santé

ECO 4592 Séminaire de recherche en économie des ressources naturelles et du développement durable

ECO 4593 Économie des conflits

3 crédits de cours optionnels parmi : 3 crédits

DCC 3507 Droit de l'environnement

DVM 3525 Politiques environnementales, gestion des ressources naturelles et développement durable

ENV 1501 Les défis environnementaux globaux

ENV 3101 Legal Context of Environmental Issues

EVS 1501 Introduction aux sciences environnementales

PHI 2798 L'éthique environnementale

POL 3575 Écopolitique

POL 4573 Politique agro-alimentaire

POL 4590 Politique environnementale mondiale

SOC 3505 La sociologie environnementale

SOC 4710 Mondialisation et environnement

Total : 81 crédits

Cours au choix

33 crédits de cours au choix ¹ 33 crédits

Total : 33 crédits

Note(s)

1

ECO 3545, ECO 3552 et ECO 3553 sont fortement recommandés pour la poursuite des études à la maîtrise en science économique.