

B.SC.SOC. SPÉCIALISÉ SCIENCE ÉCONOMIQUE

Pourquoi certains pays sont plus riches que d'autres? Pourquoi l'inégalité des revenus s'est-elle accrue au cours des dernières années? Pourquoi les politiciens canadiens s'inquiètent-ils lorsque d'autres pays sont au bord de la faillite? La science économique peut répondre à toutes ces questions.

La science économique étudie comment les individus et la société font des choix dans un contexte où les ressources sont limitées. Elle s'intéresse à la production, à la distribution et à la consommation des biens et des services. La science économique traite surtout des deux thèmes suivants : l'efficacité (l'absence de gaspillage dans l'utilisation des ressources) et l'équité. Puisque faire des choix est au centre de toute activité humaine, l'étude de la science économique permet souvent de mieux comprendre le comportement des gens et des gouvernements.

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 2024-2025 (<https://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
MAT 1702	Méthodes mathématiques II	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 ²	3 crédits
ECO 2551	Introduction à l'économétrie ²	3 crédits
ECO 3545	Économie mathématique I	3 crédits
ECO 3552	Théorie macroéconomique III	3 crédits
ECO 3553	Théorie microéconomique III	3 crédits

Cours optionnels

3 crédits de cours parmi :	3 crédits
MAT 1700 Méthodes mathématiques I ¹	
MAT 1708 Introduction au calcul différentiel et intégral	
18 crédits de cours optionnels en science économique (ECO)	18 crédits
3 crédits de cours optionnels en science économique (ECO) de niveau 3000 ou 4000	3 crédits

6 crédits de cours optionnels en science économique (ECO) de niveau 4000	6 crédits
--	-----------

Total : 66 crédits

Cours au choix

48 crédits de cours au choix ou 18 crédits de cours au choix plus une mineure	48 crédits
---	------------

Total : 48 crédits

Note(s)

1

Les étudiants qui prévoient poursuivre des études à la maîtrise en science économique doivent choisir MAT 1700 ou la séquence MAT 1720 et MAT 1722. Une base solide en mathématiques facilite le succès dans les cours avancés et les études supérieures en science économique.

2

Les étudiants qui prévoient participer au régime coop doivent suivre ECO 2550 et ECO 2551 dans leur deuxième année.