

MINEURE EN SCIENCE ÉCONOMIQUE

1

ECO 2545 est fortement recommandé pour suivre les cours en science économique (ECO) de niveau 4000. MAT 1702 est un préalable pour ECO 3545.

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 tableau qui suit présente uniquement les exigences disciplinaires. Veuillez consulter les règlements scolaires (<https://www.uottawa.ca/notre-universite/politiques-reglements/reglements-academiques/b2-programmes-etudes/>) pour connaître les règles de composition des baccalauréats pouvant inclure une mineure.

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2023-2024 (<http://catalogue.uottawa.ca/fr/archives/>).

ECO 1502	Introduction à la macroéconomie	3 crédits
ECO 1504	Introduction à la microéconomie	3 crédits
ECO 2542	Théorie macroéconomique I	3 crédits
ECO 2544	Théorie microéconomique I	3 crédits
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
ADM 1705	Mathématiques pour la gestion	
MAT 1700	Méthodes mathématiques I	
MAT 1708	Introduction au calcul différentiel et intégral	
MAT 1720	Calcul différentiel et intégral I	
MAT 1730	Calcul différentiel et intégral pour les sciences de la vie I	
Une option parmi :		9 crédits
Option 1 :		
9 crédits de cours optionnels en science économique (ECO)		
Option 2 :		
3 crédits de cours parmi :		
MAT 1702	Méthodes mathématiques II	
MAT 1741	Introduction à l'algèbre linéaire	
6 crédit de cours optionnels en science économique (ECO) ¹		
6 crédits de cours optionnels en science économique (ECO) de niveau 3000 ou 4000		6 crédits
Total :		30 crédits

Note(s)