

Économiste - l'étudiant en économie à l'Université Laval :



RIASEC : IAS

Emploi

Tâches : Analyse, évalue, conseille, recommande, modélise

Employeurs : Fonction publique, Secteur financier, Organismes non gouvernementaux, secteur privé

Domaines : Finance, Environnement, Développement, Santé, Éducation, Ressources naturelles, immobilier, commerce international

Perspectives (Baccalauréat) : Taux de placement 98%, Salaire moyen : 27,31\$/h, Satisfaction : 64%

Perspectives (Maîtrise) : Taux de placement 96%, Salaire moyen : 34,05\$/h, Satisfaction : 92%

« J'ai découvert que les mathématiques ont aussi un but social. Je les utilise par exemple dans le cadre de mon travail pour évaluer les impacts économiques d'un changement de Loi sur le fonctionnement d'une société d'État. » - **Charlotte Auger**

Certificat en économique

- Permet d'acquérir une compréhension de base des phénomènes économiques.
- Durée estimée à temps complet : 1 an
- Programme polyvalent et axé sur l'actualité.
- Aucune exigence mathématique préalable requise.
- Réalisable en ligne.

Microprogramme en économie comportementale

- Combine l'analyse économique avec des concepts de psychologie du comportement.
- Temps partiel: 3 cours sur au moins deux sessions.
- Réalisable en ligne.

Baccalauréat intégré en économie et politique

- Permet d'acquérir et de combiner les principes de l'analyse économique et politique.
- Possibilité de stage crédité en milieu professionnel et de séjour d'étude à l'étranger.
- Permet de poursuivre à la maîtrise en économique ou en politique.

Baccalauréat en économique

- Apprentissage des concepts et des outils nécessaires pour mener des analyses économiques.
- Apprentissage progressif des mathématiques et des statistiques pour économiste.
- Concentration en:
 - Analyse et communication des politiques
 - Économie financière
 - Science des données
- Possibilité de passerelles, stages en milieu professionnel et séjours à l'étranger.

Baccalauréat intégré en économie et mathématiques

- Solide formation en économie, mathématiques et statistiques.
- Excellente préparation pour la maîtrise en économique, en mathématiques ou en ingénierie financière.
- Possibilité de stages en milieu professionnel.

Intensité quantitative