

B.SC. SPÉCIALISÉ EN STATISTIQUE

En plus d'être des outils très puissants pour résoudre des problèmes concrets, les mathématiques et la statistique forment un domaine d'études fascinant et créatif qui allie la précision à l'intuition, et l'imagination à la logique.

Les mathématiques sont bien plus que des chiffres! Les mathématiciens cherchent à découvrir des schémas généraux, qui servent à expliquer et modéliser le monde qui nous entoure: qu'il s'agisse d'impulsions électriques du système nerveux, de l'évolution de populations animales dans leurs habitats, de fluctuations des cotes boursières ou de communications électroniques. Les domaines d'application des mathématiques sont illimités : des sciences pures à la médecine, du génie aux sciences humaines et au monde des affaires.

Les progrès en mathématiques et statistique sont à la base de plusieurs inventions d'usage courant: les scanners à résonance magnétique (MRI), la compression numérique de la musique et des images, les communications électroniques cryptées, la collecte de données, les algorithmes en génomique, l'analyse des marchés boursiers, et plusieurs autres innovations.

Le Département de mathématiques et statistique offre des programmes spécialisés, des majeures et des mineures en mathématiques et en statistique. Notre programme spécialisé en statistique est accrédité par la Société statistique du Canada, ce qui permet aux finissant(e)s d'obtenir la qualification professionnelle de A.Stat. De plus, le Département offre un programme bidisciplinaire en mathématiques et science économique, un programme bidisciplinaire en mathématiques et informatique, ainsi qu'un programme multidisciplinaire en mathématiques financières et science économique. Finalement, tous les programmes spécialisés sont aussi offerts sous la forme de programmes d'enseignement coopératif.

Ce programme est offert en français et en anglais.

Exigences du programme

Le régime d'enseignement coopératif est offert avec ce programme.

Le régime de français enrichi est offert avec ce programme.

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2015-2016 (<http://www.uottawa.ca/academic/info/regist/1516/annuaires>).

Ce programme est accrédité par la Société Statistique du Canada (SSC). Pour satisfaire aux exigences du titre professionnel de A. Stat. de la SSC, vous devez prendre trois cours (9 crédits) de niveau 3000 dans une même discipline autre que les mathématiques et la statistique. Cette exigence peut être satisfaite en prenant ces 9 crédits parmi les cours au choix de votre programme spécialisé en statistique ou par l'ajout d'une mineure dans un domaine autre que les mathématiques et la statistique. Pour plus de renseignements, consulter le département de mathématiques et de statistique.

3 crédits de cours optionnels en lettres françaises (FRA) de niveau 1000 ou 2000

ITI 1520	Introduction à l'informatique I	3 crédits
MAT 1720	Calcul différentiel et intégral I	3 crédits
MAT 1722	Calcul différentiel et intégral II	3 crédits

MAT 1741	Introduction à l'algèbre linéaire	3 crédits
MAT 1762	Raisonnement mathématiques et preuves	3 crédits
MAT 2522	Calcul différentiel de plusieurs variables	3 crédits
MAT 2525	Éléments d'analyse réelle	3 crédits
3 crédits de cours parmi :		3 crédits
MAT 2541 Algèbre linéaire spécialisée		
MAT 2742 Introduction à l'algèbre linéaire appliquée		
MAT 2724	Équations différentielles et transformées de Laplace	3 crédits
MAT 2771	Introduction aux probabilités	3 crédits
MAT 2775	Introduction à la statistique	3 crédits
MAT 3572	Fondements des probabilités	3 crédits
MAT 3741	Algèbre linéaire appliquée	3 crédits
MAT 3775	Analyse de la régression	3 crédits
MAT 3777	Échantillonnage et sondages	3 crédits
MAT 3778	Analyse des plans d'expérience	3 crédits
MAT 4575	Introduction à la statistique mathématique	3 crédits
6 crédits de cours optionnels parmi :		6 crédits
MAT 3779 Introduction aux séries chronologiques		
MAT 4771 Probabilités appliquées		
MAT 4774 Calcul statistique moderne		
MAT 4775 Méthodes de statistique multidimensionnelle		
MAT 4776 Chapitres choisis de statistique		
MAT 4777 Chapitres choisis en probabilités appliquées		
MAT 4778 Analyse des données catégoriques en biostatistique		
15 crédits de cours optionnels en mathématiques (MAT) de niveau 3000 ou 4000 ^{1, 2, 3}		15 crédits
9 crédits de cours au choix offerts par les Facultés des arts, éducation, droit, sciences sociales ou l'École de gestion Telfer		9 crédits
36 crédits de cours au choix ^{1, 2, 3}		36 crédits
Total :		120 crédits

Note(s)

- 1 Les cours suivants sont fortement recommandés aux étudiant(e)s qui prévoient faire des études supérieures en probabilités et en statistique : MAT 3520, MAT 3521.
- 2 Autres cours en probabilités et statistique : MAT 4570, MAT 4571, MAT 4772.
- 3 Le cours MAT 3553 ne peut pas être crédité aux étudiant(e)s ayant déjà réussi le cours MAT 4553. Cependant, si un(e) étudiant(e) passe d'abord MAT 3553, puis MAT 4553, ces deux cours peuvent être lui crédités.

Ce message s'adresse aux étudiants inscrits à la Faculté des sciences. Si les composantes de votre programme d'études exigent des cours obligatoires communs, vous devrez remplacer ces crédits comme suit :

1. les cours de niveau 1000 doivent être remplacés par des crédits de cours au choix;
2. les cours de niveau 2000 et plus doivent être remplacés par des crédits de cours optionnels dans l'une ou l'autre des deux disciplines de niveau égal ou supérieur.

Vous consultez la version 2019-2020 du catalogue.

Veillez noter que tous les programmes de la Faculté des sciences exigent un minimum de 12 crédits de cours au choix parmi la Faculté des arts, la Faculté d'éducation, la Faculté de droit, la Faculté des sciences sociales ou l'École de gestion Telfer. Lorsque vous aurez choisi les cours de remplacement, veuillez aviser par courriel le Bureau des études de 1^{er} cycle de la Faculté des sciences à l'adresse : infosci@uOttawa.ca afin que nous puissions modifier votre cheminement scolaire.