

MAJEURE EN MATHÉMATIQUES

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 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 du baccalauréat spécialisé avec double majeure et du baccalauréat spécialisé avec majeure et mineure

Le régime d'enseignement coopératif est offert dans le cadre d'un baccalauréat spécialisé.

Le Régime d'immersion en français est offert à ceux et celles qui font un baccalauréat spécialisé dans le volet anglophone de ce programme.

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/>).

3 crédits de cours optionnels en lettres françaises (FRA) de niveau 1000 ou 2000	3 crédits
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 Raisonement mathématiques et preuves	3 crédits
MAT 2522 Calcul différentiel de plusieurs variables	3 crédits
MAT 2525 Éléments d'analyse réelle	3 crédits
MAT 2541 Algèbre linéaire spécialisée	3 crédits
MAT 2543 Introduction à la théorie des groupes	3 crédits
MAT 2771 Introduction aux probabilités	3 crédits
9 crédits de cours parmi :	9 crédits
MAT 2724 Équations différentielles et transformées de Laplace ¹	
MAT 2735 Introduction aux méthodes numériques	
MAT 2748 Mathématiques discrètes ²	
MAT 2755 Introduction à la géométrie	
MAT 2762 Fondements des mathématiques ³	
MAT 2775 Introduction à la statistique	
12 crédits de cours optionnels en mathématiques (MAT) de niveau 3000 ou 4000 ^{1,4,5}	12 crédits
6 crédits de cours optionnels en mathématiques (MAT) de niveau 4000 ^{4,5}	6 crédits
Total :	60 crédits

Note(s)

1

Les étudiants intéressés aux mathématiques appliquées devraient suivre MAT 2724 et MAT 3741.

2

Les étudiants intéressés aux mathématiques discrètes devraient suivre MAT 2748.

3

MAT 2762 est fortement recommandé, et est nécessaire pour l'étude de la logique.

4

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 lui être crédités.

5

Les étudiants qui prévoient faire des études supérieures en mathématiques et doivent consulter le Département de mathématiques et de statistique.