










Maîtrise en finance mathématique et computationnelle

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES | DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE STATISTIQUE | DÉPARTEMENT DE SCIENCES ÉCONOMIQUES

Sommaire et particularités

NUMÉRO	2-239-1-1
CYCLE	Cycles supérieurs
TITRE OFFICIEL	Maîtrise en finance mathématique et computationnelle (M. Sc.)
TYPE	Maîtrise ès sciences (M. Sc.)
CRÉDITS	45 crédits
MODALITÉ	Sans mémoire ou thèse, avec travail dirigé

-  Admission à l'automne et à l'hiver
-  Déposez un dossier complet le plus tôt possible puisqu'après le 1er septembre (pour le trimestre d'hiver) et le 1er février (pour les trimestres d'été et d'automne), les demandes ne seront pas étudiées au-delà de l'atteinte du nombre de places.
-  Cours de jour
-  Offert au campus de Montréal
-  Stages facultatifs
-  Temps plein
-  Demi-temps
-  Possibilité de séjour d'études à l'international
-  Financement pouvant aller jusqu'à 12000 \$

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Fabian Bastin (Finance - Mathématique) 514 343-6952
fabian.bastin@umontreal.ca

TGDE Cycles supérieurs en mathématiques et en statistique 514-343 6111 poste 1695
tgdesup@dmms.umontreal.ca

Présentation

Objectifs

Ce programme vise à donner une solide connaissance de la théorie financière ainsi que des méthodes mathématiques, statistiques et informatiques appliquées à la finance. Le but est de former des spécialistes capables d'utiliser des outils financiers quantitatifs pour répondre aux besoins des institutions financières, caisses de retraite, services financiers des entreprises, entreprises publiques et gouvernements.

Forces

- La possibilité d'effectuer un stage en entreprise ou un travail dirigé sous la supervision d'un professeur ou d'un chercheur.
- Le programme fait appel aux forces du Département en méthodes stochastiques et numériques applicables aux marchés financiers.
- La maîtrise des instruments financiers et outils de gestion du risque adaptés aux nouvelles réalités du marché.
- Diverses bourses pour faciliter vos études de 2^e cycle.
- Un département reconnu pour sa performance en recherche à l'échelle internationale : l'un des meilleurs départements francophones au monde et le 1^{er} département francophone canadien.
- Des liens privilégiés avec 2 centres de recherche :
 - le Centre interuniversitaire de recherche en économie quantitative (CIREQ);
 - le Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations (CIRANO).
- Financement pouvant aller jusqu'à 12 000\$. Renseignez-vous!

Remarques

- La vérification des antécédents judiciaires est obligatoire pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux et d'enseignement, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.
- Certains vaccins seront exigés pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.

Règlements

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la M. Sc. (finances mathématiques et computationnelles), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un des diplômes suivants : B. Sc. spécialisé en mathématiques, B. Sc. spécialisé bidisciplinaire en Mathématiques et Informatique, en Mathématiques et Physique, en Mathématiques et Économie, B. Sc. avec majeure en mathématiques ou encore attester d'une formation jugée équivalente
- avoir obtenu, au 1^{er} cycle, une moyenne d'au moins 3,2 sur 4,3 ou l'équivalent
- faire preuve d'une bonne connaissance du français et de l'anglais.

1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Lettre d'intention ou de motivation
- Curriculum vitae
- Deux lettres de recommandation en français ou en anglais

Si vous avez fait vos études à l'Université de Montréal, il n'est pas obligatoire de fournir les deux lettres de recommandation demandées.

2. Scolarité

La scolarité minimale du programme est de trois trimestres à temps plein. La scolarité maximale est de six trimestres.

Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

Automne

- **Automne 2020:** Du 1^{er} janvier 2019 au 1^{er} février 2020

Hiver

- **Hiver 2020:** Du 1^{er} mai 2018 au 1^{er} novembre 2019

Programmes d'études de provenance

Plusieurs étudiants de l'Université de Montréal inscrits à ce programme provenaient des programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE	CAPACITÉ D'ACCUEIL
Mathématiques	Baccalauréat	90 crédits	1-190-1-0	Jour	Non limitée

Structure du programme (2-239-1-1)

Version 00 (A99)

La maîtrise comporte 45 crédits.

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 70

Les crédits de la maîtrise sont répartis de la façon suivante : 39 crédits obligatoires dont 9 crédits attribués à un stage ou à un travail dirigé et 6 crédits à option.

Bloc 70A

Obligatoire - 30 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
ECN 6573	Économie financière	3.0S	IFT 6561	Simulation : aspects stochastiques	4.0J
ECN 6578	Économétrie des marchés financiers	3.0J	MAT 6470	Calcul scientifique	3.0J
ECN 6878	Choix d'investissement	3.0	MAT 6717	Probabilités	3.0J
IFT 6390	Fondements de l'apprentissage machine	4.0J	MAT 6798	Calcul stochastique	3.0J
IFT 6521	Programmation dynamique	4.0J			

Bloc 70B

Option - 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
ACT 6230	Finance mathématique	3.0S
MAT 6240	Évaluation des produits dérivés	3.0

Bloc 70C

Option - 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
ECN 6238	Macroéconométrie	3.0J
STT 6615	Séries chronologiques univariées	3.0J

Bloc 70D Stage

Obligatoire - 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
FMC 6000	Stage	9.0

Bloc 70D Travail dirigé

Obligatoire - 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
FMC 6100	Travail dirigé	9.0

Programmes d'études à explorer

D'autres candidats intéressés par ce programme ont aussi déposé une demande d'admission dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Finance mathématique et computationnelle	Diplôme d'études supérieures spécialisées	30 crédits	2-239-1-0	Jour
Informatique	Maîtrise	45 crédits	2-175-1-0	Jour
Statistique	Maîtrise	45 crédits	2-194-1-0	Jour
Économie (Sciences)	Maîtrise	45 crédits	2-240-1-0	Jour

Aperçu des expertises de recherche

- Découvrez les différentes expertises de recherche des professeurs : <http://www.dms.umontreal.ca/la-recherche/axes-de-recherche>
- Découvrez l'inventaire des centres et chaires de recherche : <http://www.dms.umontreal.ca/la-recherche/chaieres-de-recherche-du-canada>

En savoir plus : <http://www.dms.umontreal.ca/la-recherche>

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations : <http://www.dms.umontreal.ca/repertoire-departement/professeurs>

Répertoire des thèses et mémoires

Découvrez Papyrus, le dépôt institutionnel de l'Université de Montréal. Vous trouverez ici des travaux de recherche de nos professeurs et chercheurs ainsi que des thèses et mémoires de nos étudiants. : <http://papyrus.bib.umontreal.ca/>

Actualités sur la recherche

Consultez les dernières actualités sur la recherche à l'UdeM : <http://www.nouvelles.umontreal.ca/recherche/index.php>