

Affichage de cours | Standard | Régulier Été 2025

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N1700U Département de mathématiques et statistique

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2025-02-01 Date limite dépôt candidature : 25-02-15

Dates affichages tardifs : 2025-03-06 2025-03-27 2025-04-03

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
ACT3201 A	Régimes de retraite	EQE	Bacc en actuariat ou diplôme équivalent, et deux ans d'expérience pratique dans un emploi lié au contenu du cours, et détenir l'une des certifications (FSA, FICA) ou avoir réussi la totalité des examens liés à l'une de ces certifications.	45 heures	1	2025-05-02 au 2025-06-13 Ven: 15:30 à 18:29 2025-05-05 au 2025-05-12 Lun: 08:30 à 11:29 2025-05-26 au 2025-06-16 Lun: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2025-05-27 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-06-20 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1000 A	Analyse 1	EQE	Deux années de scolarité au doctorat en mathématiques comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours.	60 heures	1	2025-05-01 au 2025-08-07 Jeu: 09:30 à 11:29 2025-05-06 au 2025-06-17 Mar: 09:30 à 11:29 2025-07-08 au 2025-08-05 Mar: 09:30 à 11:29 Examen intra: 2025-06-25 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-08-12 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1720 A	Probabilités	EQE	Deux années de scolarité au doctorat en mathématiques comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours.	60 heures	1	2025-05-05 au 2025-05-12 Lun: 12:30 à 14:29 2025-05-06 au 2025-06-17 Mar: 12:30 à 14:29 2025-05-26 au 2025-08-04 Lun: 12:30 à 14:29 2025-07-08 au 2025-08-05 Mar: 12:30 à 14:29 Examen intra: 2025-06-25 12:30 à 14:29 Examen final: 2025-08-14 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Été 2025

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N1700U Département de mathématiques et statistique

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2025-02-01 Date limite dépôt candidature : 25-02-15

Dates affichages tardifs : 2025-03-06 2025-03-27 2025-04-03

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
MAT1903 A	Calcul différentiel	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique.	45 heures	1	2025-05-01 au 2025-06-12 Jeu: 18:30 à 21:29 2025-05-07 au 2025-06-18 Mer: 18:30 à 21:29 Examen intra: 2025-05-27 18:30 à 20:29 Examen final: 2025-06-19 18:30 à 21:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1903 G	Calcul différentiel	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique.	45 heures	1	2025-05-01 au 2025-06-12 Jeu: 08:30 à 11:29 2025-05-06 au 2025-06-17 Mar: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2025-05-30 08:30 à 10:29 Examen final: 2025-06-19 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1905 A	Algèbre vectorielle et linéaire	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique.	45 heures	1	2025-05-02 au 2025-06-13 Ven: 12:30 à 15:29 2025-05-06 au 2025-06-17 Mar: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2025-05-28 12:30 à 14:29 Examen final: 2025-06-20 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1923 G	Calcul intégral	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique.	45 heures	1	2025-06-26 au 2025-08-07 Jeu: 08:30 à 11:29 2025-06-30 au 2025-08-04 Lun: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2025-07-25 08:30 à 10:29 Examen final: 2025-08-14 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Été 2025

Chargé(e) de cours | Arts et sciences | N1700U Département de mathématiques et statistique

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2025-02-01 Date limite dépôt candidature : 25-02-15

Dates affichages tardifs : 2025-03-06 2025-03-27 2025-04-03

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
MAT2717 A	Processus stochastiques	EQE	Deux années de scolarité au doctorat en mathématiques comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours.	45 heures	1	2025-05-05 au 2025-05-12 Lun: 12:30 à 15:29 2025-05-26 au 2025-08-04 Lun: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2025-06-25 12:30 à 14:29 Examen final: 2025-08-11 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
STT1901 A	Statistique pour sciences sociales	EQE	Cours en ligne - MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique. Expérience de développement ou de prestation de cours en ligne	45 heures	1	2025-05-01 au 2025-06-23 : 00:00 à 00:00 Examen intra: 2025-05-27 12:30 à 14:29 Examen final: 2025-06-23 12:30 à 15:29	Campus Montréal	Hybride	Cours en ligne asynchrone (par modules), examens en présentiel. Le matériel conçu à cette fin devra être utilisé (théorie et travaux pratiques).	
STT2400 A	Régression linéaire	EQE	Deux années de scolarité au doctorat en statistique comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours ; familiarité avec un logiciel statistique.	45 heures	1	2025-05-07 au 2025-06-08 Mer: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2025-06-27 12:30 à 14:29 Examen final: 2025-08-13 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
STT2700 A	Concepts et méthodes en statistique	EQE	Deux années de scolarité au doctorat en statistique comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours ; familiarité avec un logiciel statistique.	45 heures	1	2025-05-01 au 2025-08-07 Jeu: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2025-06-23 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-08-14 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
STT3790 A	Apprentissage statistique	EQE	Scolarité de doctorat en statistique ou mathématiques terminée avec spécialisation dans le domaine de la matière du cours.	45 heures	1	2025-05-01 au 2025-08-07 Jeu: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2025-06-23 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-08-14 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		