

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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
ACT2243 A	Investissements	EQE	MSc en Finance ou diplôme équivalent, et deux ans d'expérience pratique dans un emploi lié à la finance, et détenir l'une des certifications (CERA, CFA, FRM, PRM, ASA, AICA, ACAS) ou avoir réussi la totalité des examens liés à l'une de ces certifications. ou Bacc en actuariat ou diplôme équivalent, et deux ans d'expérience pratique dans un emploi lié à la finance, et détenir l'une des certifications (CERA, CFA, FRM, PRM, ASA, AICA, ACAS) ou avoir réussi la totalité des examens liés à l'une de ces certifications.	45 heures	1	2025-01-10 au 2025-02-21 Ven: 08:30 à 11:29 2025-03-14 au 2025-04-11 Ven: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2025-02-28 08:30 à 10:29 Examen final: 2025-04-25 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	2025-01-08 au 2025-02-26 Mer: 14:30 à 16:29 2025-01-10 au 2025-02-28 Ven: 14:30 à 16:29 2025-03-12 au 2025-04-09 Mer: 14:30 à 16:29 2025-03-14 au 2025-04-11 Ven: 14:30 à 16:29 Examen intra: 2025-02-27 08:30 à 10:29 Examen final: 2025-04-22 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1400 A	Calcul 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	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 15:30 à 17:29 2025-01-14 au 2025-02-25 Mar: 15:30 à 17:29 2025-03-11 au 2025-04-08 Mar: 15:30 à 17:29 2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 15:30 à 17:29 Examen intra: 2025-02-24 16:30 à 18:29 Examen final: 2025-04-15 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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
MAT1600 A	Algèbre linéaire	EQE	Deux années de scolarité au doctorat en mathématiques comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours. Cours en ligne: Expérience avec les outils et méthodes d'enseignement en ligne.	60 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-28 Mer: 00:00 à 00:00 2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 08:30 à 10:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Mer: 00:00 à 00:00 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 08:30 à 10:29 Examen intra: 2025-02-26 16:30 à 18:29 Examen final: 2025-04-23 08:30 à 11:29	Campus Montréal	Hybride	Cours en mode Hybride	
MAT1600 B	Algèbre linéaire	EQE	Deux années de scolarité au doctorat en mathématiques comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours. Cours en ligne: Expérience avec les outils et méthodes d'enseignement en ligne.	60 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-28 Mer: 00:00 à 00:00 2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 08:30 à 10:29 2025-03-10 au 2025-04-09 Mer: 00:00 à 00:00 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 08:30 à 10:29 Examen intra: 2025-02-26 16:30 à 18:29 Examen final: 2025-04-23 08:30 à 11:29	Campus Montréal	Hybride	Cours en mode Hybride	
MAT1681 A	Mathématiques assistées par ordinateur	EQE	Deux années de scolarité au doctorat en mathématiques comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours.	15 heures	1	2025-01-14 au 2025-02-18 Mar: 10:30 à 11:29 2025-03-11 au 2025-04-08 Mar: 10:30 à 11:29 Examen intra: 2025-02-25 10:30 à 12:29 Examen final: 2025-04-23 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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	2025-01-08 au 2025-02-26 Mer: 12:30 à 13:29 2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 08:30 à 10:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 08:30 à 10:29 2025-03-12 au 2025-04-09 Mer: 12:30 à 13:29 Examen intra: 2025-02-28 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-04-25 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1903 B	Calcul différentiel	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique.	45 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-26 Mer: 18:30 à 19:29 2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 18:30 à 20:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 18:30 à 20:29 2025-03-12 au 2025-04-09 Mer: 18:30 à 19:29 Examen intra: 2025-02-28 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-04-25 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1903 L	Calcul différentiel	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique.	45 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-26 Mer: 12:30 à 13:29 2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 12:30 à 14:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 12:30 à 14:29 2025-03-12 au 2025-04-09 Mer: 12:30 à 13:29 Examen intra: 2025-02-28 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-04-25 15:30 à 18:29	Campus Laval	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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
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	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 12:30 à 13:29 2025-01-13 au 2025-02-10 Lun: 12:30 à 14:29 2025-02-17 au 2025-02-17 Lun: 12:30 à 14:29 2025-02-24 au 2025-02-24 Lun: 12:30 à 14:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 12:30 à 14:29 2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 12:30 à 13:29 Examen intra: 2025-02-19 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-04-23 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1905 B	Algèbre vectorielle et linéaire	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique.	45 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-26 Mer: 10:30 à 12:29 2025-01-10 au 2025-02-28 Ven: 11:30 à 12:29 2025-03-12 au 2025-04-09 Mer: 10:30 à 12:29 2025-03-14 au 2025-04-11 Ven: 11:30 à 12:29 Examen intra: 2025-02-19 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-04-23 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1919 A	Concepts mathématiques en neuroscience cognitive	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique; expérience avec le logiciel Python.	45 heures	1	2025-01-09 au 2025-02-20 Jeu: 12:30 à 15:29 2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2025-02-27 12:30 à 14:29 Examen final: 2025-04-24 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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
MAT1923 B	Calcul intégral	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique.	45 heures	1	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 15:30 à 16:29 2025-01-14 au 2025-02-25 Mar: 15:30 à 17:29 2025-03-11 au 2025-04-08 Mar: 15:30 à 17:29 2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 15:30 à 16:29 Examen intra: 2025-02-27 16:30 à 18:29 Examen final: 2025-04-17 08:30 à 11:29	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	2025-01-08 au 2025-02-26 Mer: 12:30 à 13:29 2025-01-14 au 2025-02-25 Mar: 08:30 à 10:29 2025-03-11 au 2025-04-08 Mar: 08:30 à 10:29 2025-03-12 au 2025-04-09 Mer: 12:30 à 13:29 Examen intra: 2025-02-27 16:30 à 18:29 Examen final: 2025-04-17 08:30 à 11:29 Examen final: 2025-04-17 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
MAT1958 A	Mathématiques pour chimistes	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	2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 12:30 à 15:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2025-02-27 10:30 à 12:29 Examen final: 2025-04-17 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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
MAT2450 A	Mathématiques et technologie	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	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 08:30 à 09:29 2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 16:30 à 18:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 16:30 à 18:29 2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 08:30 à 09:29 Examen intra: 2025-02-21 13:30 à 15:29 Examen final: 2025-04-25 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
MAT2531 A	Histoire des mathématiques	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	2025-01-08 au 2025-02-19 Mer: 16:30 à 18:29 2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 15:30 à 16:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 15:30 à 16:29 2025-03-12 au 2025-04-09 Mer: 16:30 à 18:29 Examen intra: 2025-02-26 16:30 à 18:29 Examen final: 2025-04-28 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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
MAT3363 A	Topologie	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	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 15:30 à 16:29 2025-01-13 au 2025-02-10 Lun: 09:30 à 11:29 2025-02-24 au 2025-02-24 Lun: 09:30 à 11:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 09:30 à 11:29 2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 15:30 à 16:29 Examen intra: 2025-02-17 09:30 à 11:29 Examen final: 2025-04-15 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
STT1682 A	Progiciels statistiques en actuariat	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.	15 heures	1	2025-01-10 au 2025-02-21 Ven: 13:30 à 14:29 2025-03-14 au 2025-04-11 Ven: 13:30 à 14:29 Examen intra: 2025-02-28 12:30 à 14:29 Examen final: 2025-04-30 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
STT1682 G	Progiciels statistiques en actuariat	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.	15 heures	1	2025-01-10 au 2025-02-21 Ven: 12:30 à 13:29 2025-03-14 au 2025-04-11 Ven: 12:30 à 13:29 Examen intra: 2025-02-28 12:30 à 14:29 Examen final: 2025-04-30 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	2025-01-08 au 2025-02-28 Mer: 00:00 à 00:00 2025-03-10 au 2025-04-14 Mer: 00:00 à 00:00 Examen intra: 2025-02-26 12:30 à 15:29 Examen final: 2025-04-16 12:30 à 15:29	VIRTUEL, Virtuel	Hybride	Cours en ligne asynchrone (par modules), examens en présentiel. Le matériel conçu à cette fin devra être utilisé (théorie et travaux pratiques).	

Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2025

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

Direction : Marlène Frigon 514/343-6710

Date début : 2024-10-01 Date limite dépôt candidature : 24-10-15

Dates affichages tardifs : 2024-11-06 2024-11-27

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
STT1903 A	Initiation à la statistique	EQE	MSc en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématique ou statistique.	45 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-21 Mer: 12:30 à 13:29 2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 08:30 à 10:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 08:30 à 10:29 2025-03-12 au 2025-04-09 Mer: 12:30 à 13:29 Examen intra: 2025-02-26 13:30 à 15:29 Examen final: 2025-04-16 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
STT1979 A	Statistique : concepts et applications	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	2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 12:30 à 15:29 2025-03-10 au 2025-04-14 Lun: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2025-02-25 13:30 à 15:29 Examen final: 2025-04-30 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
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	2025-01-09 au 2025-02-27 Jeu: 13:30 à 15:29 2025-01-13 au 2025-02-24 Lun: 11:30 à 12:29 2025-03-10 au 2025-04-07 Lun: 11:30 à 12:29 2025-03-13 au 2025-04-10 Jeu: 13:30 à 15:29 Examen intra: 2025-02-17 15:30 à 17:29 Examen final: 2025-04-29 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
STT6533 A	Consultation statistique 2	EQE	Maîtrise en statistique, cinq ans d'expériences en consultation statistique.	30 heures	1	2025-01-08 au 2025-02-25 Mar: 14:30 à 16:29 2025-03-11 au 2025-04-30 Mar: 14:30 à 16:29	Campus Montréal	En personne		

