

| Sigle | Titre | Exigences de qualification | Nbre d'hres | Durée | Horaire |
|----------|-------------------------------------|--|-------------|---------------------|----------------------------------|
| ACT 1240 | MATHÉMATIQUES FINANCIÈRES | M.Sc. en actuariat ou associé de la SOA ou CAS et connaissances pertinentes dans la matière du cours | 45 | 3 mai au 23-juin | Lu 16h00-19h00 Je 16h00-19h00 |
| ACT 2250 | MATHÉMATIQUES DE L'ASSURANCE VIE 1 | M.Sc. en actuariat ou associé de la SOA ou CAS et connaissances pertinentes dans la matière du cours | 45 | 28 juin au 12-août | Lu 13h30-16h30 Je 13h30-16h30 |
| ACT3201 | MATHÉMATIQUES DES RÉGIMES DE RENTES | M.Sc. en actuariat ou associé de la SOA ou CAS et connaissances pertinentes dans la matière du cours | 45 | 3 mai au 19-juil | Lu 09h00-11h00 Me 09h00-11h00 |
| MAT 1000 | ANALYSE 1 | Deux années de scolarité au doctorat en mathématiques comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours | 60 | 5 mai au 12-août | Me 09h00-11h00 Je 09h00-11h00 |
| MAT 1720 | PROBABILITÉS | Deux années de scolarité au doctorat en mathématiques comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours | 60 | 4 mai au 11-août | Ma 09h00-11h00 Me 11h00-13h00 |
| MAT 1900 | MATHÉMATIQUES D'APPOINT | M.Sc. en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématiques ou statistique | 15 | 1er juin au 22-juin | Ma 18h00-21h00 Me 18h00-21h00 |
| MAT 1903 | CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 1 | M.Sc. en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématiques ou statistique | 45 | 3 mai au 21-juin | Lu 18h00-21h00 Ma 18h00-21h00 |
| MAT 1923 | CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL 2 | M.Sc. en mathématiques ou statistique et deux années de scolarité au doctorat en mathématiques ou statistique | 45 | 3 mai au 21-juin | Lu 18h00-21h00 Ma 18h00-21h00 |
| MAT 2717 | PROCESSUS STOCHASTIQUES | Deux années de scolarité au doctorat en mathématiques comprenant au moins un cours de niveau 6000 dans la matière du cours | 45 | 5 mai au 11-août | Me 09h00-11h00 Je 09h00-10h00 |
| STT 1971 | INTRODUCTION À LA STATISTIQUE | 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 | 29 juin au 17-août | Ma 18h00-21h00 Me 18h00-21h00 |
| STT 2400 | RÉGRESSION LINÉAIRE | 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 | 28 juin au 13-août | Lu 09h00-12h00 Ve 09h00-12h00 |
| STT 3260 | MODÈLES DE SURVIE | 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 | 4 mai au 16-juil | Ma 09h00-11h00 Ve 09h00-11h00 |

Tout (e) candidat (e) qui désire poser sa candidature doit le faire de préférence sur le formulaire prévu à cette fin disponible au local 5155 ou par courriel à angers@DMS.UMontreal.CA

Date limite pour poser sa candidature: 15 février 2010