

Cours offerts au Département de mathématiques

| Sigle | Groupe | Titre | A24 | H25 | E25 | A25 | H26 | E26 | A26 | H27 | E27 |
|----------------|--------|--|-----------------------|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CQP201 | 1 | Algèbre linéaire et calcul matriciel | Hamdache | | | X | | | X | | |
| CQP201 | 2 | Algèbre linéaire et calcul matriciel | Blanchette | | | | | | | | |
| CQP208 | 1 | Notions fondamentales en calcul différentiel | Hamdache | | | X | | | X | | |
| CQP208 | 2 | Notions fondamentales en calcul différentiel | Hamdache | | | | | | | | |
| CQP209 | 1 | Notions fondamentales en calcul intégral | | Hamdache | | | X | | | X | |
| CQP209 | 2 | Notions fondamentales en calcul intégral | | Hamdache* | | | | | | | |
| MAT099 | 1 | Compléments de mathématiques | Hamdache | | | X | | | X | | |
| MAT099 | 18 | Compléments de mathématiques | Mir | | | X | | | X | | |
| MAT111 | 1 | Éléments de mathématiques | | Blanchette | | X | | | X | | |
| MAT115 | 1 | Logique et mathématiques discrètes | Frappier | Lafond | | X | X | | X | X | |
| MAT115 | 2 | Logique et mathématiques discrètes | Frappier | | | X | | | X | | |
| MAT115 | 18 | Logique et mathématiques discrètes | Mir | | | X | | | X | | |
| MAT117 | 1 | Mathématiques I | | Hamdache | | | X | | | X | |
| MAT118 | 1 | Mathématiques appliquées à la chimie | Cutimanco P. | | | X | | | X | | |
| MAT120 | 1 | Mathématiques discrètes | Lambert | | | X | | | X | | |
| MAT129 | 1 | Analyse I | | Kaczynski | | | X | | | X | |
| MAT141 | 1 | Éléments d'algèbre | Burelle | | | X | | | X | | |
| MAT153 | 1 | Introduction à l'algèbre linéaire | Liu | | | X | | | X | | |
| MAT189 | 1 | Analyse réelle | | Cutimanco P. | | | X | | | X | |
| MAT193 | 1 | Algèbre linéaire | Shramchenko | | | X | X | | X | X | |
| MAT199 | 1 | Algèbre linéaire appliquée en informatique | Liu | Liu | | X | | | X | | |
| MAT199 | 2 | Algèbre linéaire appliquée en informatique | | | | | | | | | |
| MAT199 | 18 | Algèbre linéaire appliquée en informatique | Morissette | | | X | | | X | | |
| MAT194 | 1 | Calcul différentiel et intégral | Mir | | | X | | | X | | |
| MAT217 | 1 | Mathématiques II | Charette | | | X | | | X | | |
| MAT221 | 1 | Calcul différentiel et intégral | Blanchette | | | X | | | X | | |
| MAT253 | 1 | Algèbre linéaire | | Mir | | | X | | | X | |
| MAT298 | 1 | Calcul vectoriel | Lambert | | | X | | | X | | |
| MAT324 | 1 | Modèles mathématiques | Lambert | | | X | | | X | | |
| MAT342 | 1 | Théorie des anneaux | Brüistle | | | X | | | X | | |
| MAT346 | 1 | Analyse II | Mayrand | | | X | | | X | | |
| MAT356 | 1 | Géométrie analytique | | pas offert | | | X | | | X | |
| MAT401 | 1 | Géométrie euclidienne et non euclidienne | | | Charette | | | X | | | X |
| MAT417 | 1 | Méthodes num. en algèbre linéaire | | | Lambert | | | X | | | X |
| MAT424 | 1 | Fonctions complexes | Cliff/Rejeb | | | X | | | X | | |
| MAT455 | 1 | Analyse III | | | Bustamante | | | X | | | X |
| MAT456 | 1 | Géométrie des transformations | | Hamdache | | | X | | | X | |
| MAT458 | 1 | Théorie quantique | Mayrand | | | | | | | | |
| MAT504 | 1 | Algèbre appliquée | | Liu | | | X | | | X | |
| MAT528 | 1 | Équations différentielles | | Kaczynski | | | X | | | X | |
| MAT540 | 1 | Théorie des modules et applications | | Lambert | | | X | | | X | |
| MAT603 | 1 | Géométrie différentielle | | | | | | | | | |
| MAT638 | 1 | Calcul variationnel | | | | | | | | | |
| MAT641 | 1 | Théorie des corps et des codes | | | | | | | | | |
| MAT644 | 1 | Théorie des fonctions et espaces fonctionnels | | Burelle | | | | | | | |
| MAT728 | 1 | Sujets choisis en algèbre | | Brüistle | | | | | | | |
| MAT729 | 1 | Algèbre commutative et géométrie algébrique | | | | | | | | | |
| MAT737 | 1 | Surfaces de Riemann | | Shramchenko | | | | | | | |
| MAT745 | 1 | Analyse fonctionnelle I | | | | | | | | | |
| MAT775 | 1 | Sujets choisis en géométrie | | | | | | | | | |
| MAT900 | 99 | Notions fondamentales de calcul différentiel | Shramchenko | Shramchenko | Shramchenko | X | X | X | X | X | X |
| MAT901 | 99 | Notions fondamentales de calcul intégral | Burelle | Burelle | Burelle | X | X | X | X | X | X |
| MAT902 | 99 | Notions fondamentales d'algèbre linéaire et de géométrie vectorielle | Cliff/Charrette | Charrette | Bustamante | X | X | X | X | X | X |
| ROP318 | 1 | Optimisation mathématique | | Lambert | | | X | | | X | |
| ROP542 | 1 | Éléments d'optimisation | | Blanchette | | | X | | | X | |
| ROP631 | 1 | Optimisation non linéaire | | | Mir | | | X | | | X |
| STT290 | 1 | Probabilités | Marchand | | | X | | | X | | |
| STT390 | 1 | Statistique mathématique et inférentielle | Morissette | Herrmann | | X | X | | X | X | |
| STT418 | 1 | Statistique appliquée | Lambert | | Lambert | X | X | X | X | X | X |
| STT418 | 2 | Statistique appliquée | Blanchette | | | | | | | | |
| STT418 | 18 | Statistique appliquée | | Morissette | | | X | | | X | |
| STT438 | 1 | Statistique computationnelle | Herrmann/Ouimet | | | X | | | X | | |
| STT489 | 1 | Processus stochastiques | | | ? | | | X | | | X |
| STT 522/STT723 | 1 | Séries chronologiques | Bouezmarni | | | | | | | | |
| STT523/STT722 | 1 | Statistique bayésienne/Théorie de la décision | Allard | | | X | | | X | | |
| STT563 | 1 | Modèles statistiques linéaires | | Bouezmarni | | | X | | | X | |
| STT564/STT707 | 1 | Modèles statistiques multidimensionnels(Analyse de données) | | Bouezmarni | | | | | | | |
| STT619 | 1 | Introduction à la consultation statistique | and Lem. & Morissette | | | | | | | | |
| STT701/MAT 712 | 1 | Probabilités(Mesure et intégration) | | Herrmann | | | | | | | |
| STT751 | 1 | Statistique mathématique | | | | X | | | | | |
| STT756 | 1 | Introduction au calcul stochastique | | | MacKay | | | | | | |
| STT760 | 1 | Mathématiques pour l'intelligence artificielle | Valiquette | | | X | | | X | | |

*Ce groupe-cours est à risque d'être annulé.