

Cours offerts au Département de mathématiques

Sigle	Groupe	Titre	A22	H23	E23	A23	H24	E24	A24	H25	E25	A25	H26	E26
CQP201	01	Algèbre linéaire et calcul matriciel	Hamdache			X			X			X		
CQP208	01	Notions fondamentales en calcul différentiel	Hamdache			X			X			X		
CQP209	01	Notions fondamentales en calcul intégral		Hamdache			X			X			X	
MAT099	01	Compléments de mathématiques	Hamdache			X			X			X		
MAT099	18	Compléments de mathématiques	Morissette			X			X			X		
MAT111	01	Éléments de mathématiques	Blanchette			X			X			X		
MAT115	01	Logique et mathématiques discrètes	Frappier	Lafond		X	X		X	X		X	X	
MAT115	02	Logique et mathématiques discrètes	Frappier			X			X			X		
MAT115	18	Logique et mathématiques discrètes	Mir			X			X			X		
MAT117	01	Mathématiques I		Bustamante			X			X			X	
MAT118	01	Mathématiques appliquées à la chimie	Charette			X			X			X		
MAT120	01	Mathématiques discrètes	Lambert			X			X			X		
MAT129	01	Analyse I		Kaczynski			X			X			X	
MAT141	01	Éléments d'algèbre	Burelle			X			X			X		
MAT153	01	Introduction à l'algèbre linéaire	Liu			X			X			X		
MAT189	01	Analyse réelle		Mayrand			X			X			X	
MAT193	01	Algèbre linéaire	Liu	Hamdache		X	X		X	X		X	X	
MAT193	02	Algèbre linéaire	Cliff			X			X			X		
MAT193	18	Algèbre linéaire	Morissette			X			X			X		
MAT194	01	Calcul différentiel et intégral	Bustamante			X			X			X		
MAT217	01	Mathématiques II	Charette			X			X			X		
MAT221	01	Calcul différentiel et intégral	Hamdache			X			X			X		
MAT253	01	Algèbre linéaire		Cliff			X			X			X	
MAT298	01	Calcul vectoriel	Bustamante			X			X			X		
MAT324	01	Modèles mathématiques	Cutimanco			X			X			X		
MAT342	01	Théorie des anneaux	Brüstle			X			X			X		
MAT346	01	Analyse II	Kaczynski			X			X			X		
MAT356	01	Géométrie analytique		Lambert			X			X			X	
MAT401	01	Géométrie euclidienne et non euclidienne			Burelle			X			X			X
MAT403	01	Théorie de la persistance						X			X			
MAT417	01	Méthodes num. en algèbre linéaire			Lambert			X			X			X
MAT424	01	Fonctions complexes	Shramchenko			X			X			X		
MAT455	01	Analyse III			Charette			X			X			X
MAT456	01	Géométrie des transformations		Hamdache			X			X			X	
MAT504	01	Algèbre appliquée		Liu			X			X			X	
MAT517	01	Analyse numérique	Mir											
MAT528	01	Équations différentielles		Mayrand			X			X			X	
MAT529	01	Topologie		Kaczynski										
MAT540	01	Théorie des modules et applications		Bustamante			X			X			X	
MAT542	01	Théorie des nombres	Brüstle											
MAT712	01	Mesure et intégration	Herrmann											
MAT847	01	Variétés différentiables et groupes de Lie		Shramchenko										
MAT900	99	Notions fondamentales de calcul différentiel	Shramchenko	Shramchenko	Shramchenko	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MAT901	99	Notions fondamentales de calcul intégral	Burelle	Burelle	Burelle	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MAT902	99	Notions fondamentales d'algèbre linéaire et de géométrie vectorielle	Bustamante	Cliff	Charette	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ROP318	01	Optimisation mathématique		Blanchette			X			X			X	
ROP542	01	Éléments d'optimisation		Blanchette			X			X			X	
ROP631	01	Optimisation non linéaire			Mir			X			X			X
STT290	01	Probabilités	Bouezmarni			X			X			X		
STT390	01	Statistique mathématique et inférentielle	MacKay	Herrmann		X	X		X	X		X	X	
STT418	01	Statistique appliquée	Blanchette	Morissette		X	X		X	X		X	X	
STT438	01	Statistique computationnelle	Herrmann			X			X			X		
STT489	01	Processus stochastiques			Marchand			X			X			X
STT521	01	Théorie de l'échantillonnage	Morissette											
STT522	01	Séries chronologiques		Bouezmarni										
STT523	01	Statistique bayésienne	Allard			X			X			X		
STT563	01	Modèles statistiques linéaires		Bouezmarni			X			X			X	
STT718	01	Sujets choisis en statistique		MacKay										
STT723	01	Séries chronologiques		Bouezmarni										
STT751	01	Statistique mathématique	Marchand											
STT760	01	Mathématiques pour l'intelligence artificielle	Camirand Lemyre			X			X			X		