

Cours offerts au Département de mathématiques

Sigle	Titre	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21	E21	A21	H22	E22
CQP201	Algèbre linéaire et calcul matriciel		Hamdache			X			X			X		
CQP208	Notions fondamentales en calcul différentiel		Hamdache			X			X			X		
CQP209	Notions fondamentales en calcul intégral			Hamdache			X			X			X	
MAT099	Compléments de mathématiques		Hamdache			X			X			X		
MAT108	Mathématiques pour chimistes I		Hamdache			X			X			X		
MAT109	Mathématiques pour chimistes II			Hamdache			X			X			X	
MAT111	Éléments de mathématiques		Blanchette			X			X			X		
MAT114	Mathématiques discrètes		Brüstle			X			X			X		
MAT115	Logique et mathématiques discrètes		Frappier	Beaudry		X	X		X	X		X	X	
MAT117	Mathématiques I			Charette			X			X			X	
MAT128	Éléments d'analyse		Lambert											
MAT129	Analyse I			Charette			X			X			X	
MAT141	Éléments d'algèbre		Assem			X			X			X		
MAT153	Introduction à l'algèbre linéaire		Liu			X			X			X		
MAT193	Algèbre linéaire		Liu/Shramchenko	Liu		X	X		X	X		X	X	
MAT194	Calcul différentiel et intégral		Chabot			X			X			X		
MAT217	Mathématiques II		Charette			X			X			X		
MAT221	Calcul différentiel et intégral		Blanchette				X			X			X	
MAT253	Algèbre linéaire			Assem			X			X			X	
MAT298	Calcul vectoriel		Bustamante			X			X			X		
MAT324	Modèles mathématiques		Cutimanco			X			X			X		
MAT342	Théorie des anneaux		Assem			X			X			X		
MAT345	Compléments d'analyse		Charette			X			X			X		
MAT356	Géométrie analytique			Assem			X			X			X	
MAT417	Méthodes num. en algèbre linéaire	Lambert			Lambert			X			X			X
MAT424	Fonctions complexes		Shramchenko			X			X			X		
MAT453	Calcul différentiel et intégral dans $\mathbb{R}^n$	Bustamante			Bustamante			X			X			X
MAT456	Géométrie des transformations			Hamdache			X			X			X	
MAT504	Algèbre appliquée			Liu			X			X			X	
MAT517	Analyse numérique		Labelle			X			X			X		
MAT528	Équations différentielles			Kaczynski			X			X			X	
MAT529	Topologie			Kaczynski										
MAT540	Théorie des modules et applications			Bustamante			X			X			X	
MAT638	Calcul variationnel			Colin										
MAT712	Mesure et intégration			Colin										
MAT721	Algèbre non commutative		Huang											
MAT723	Topologie générale		Kaczynski											
MAT737	Surfaces de Riemann			Shramchenko										
MAT900	Notions fondamentales de calcul différentiel	Godin	Godin	Godin	Godin	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MAT901	Notions fondamentales de calcul intégral	Godin	Godin	Godin	Godin	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MAT902	Notions fondamentales d'algèbre linéaire et de géométrie vectorielle	Godin	Godin	Godin	Godin	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ROP317	Programmation linéaire			Dussault			X			X			X	
ROP542	Éléments d'optimisation	Dussault			LMarchand			X			X			X
ROP630	Programmation non linéaire	Dussault			Mir			X			X			X
ROP771	Programmation mathématique			Dussault										
STT189	Techniques d'enquêtes		Morissette			X			X			X		
STT289	Probabilités			Marchand			X			X			X	
STT389	Statistique		Camirand Lemyre			X			X			X		
STT418	Statistique appliquée		Blanchette	Lambert		X	X		X	X		X	X	
STT489	Processus stochastiques	Aït Aoudia			Marchand			X			X			X
STT521	Théorie de l'échantillonnage		Blanchet											
STT523	Statistique bayésienne		Colin			X			X			X		
STT563	Modèles statistiques linéaires			Chabot			X			X			X	
STT639	Mesure et probabilité			Colin										
STT718	Sujets choisis en statistique			Camirand Lemyre										
STT751	Statistique mathématique				Marchand									

Prenez note que la liste des cours à option n'est disponible que pour l'année en cours. Les cours à option des années subséquentes seront affichés dès qu'ils seront connus.