

Sigle	Cours	Session	Horaire	Enseignant	Horaire	Enseignant	
6-600-09	Technique de data mining	Automne 17	ME / 15h30	François Bellavance	Hiver 18	ME / 15h30 LU / 18h45	François Bellavance Hervé Mensah
6-601-09	Simulation Monte Carlo				Hiver 18	LU / 8h30	Hatem Ben Amedour
6-602-07	Analyse multidimensionnelle appliquée	Automne 17	LU / 12h JE / 18h45	Denis Larocque Laurent Charlin	Hiver 18	VE / 8h30	Denis Larocque
6-606-13	Fondements de l'optimisation	Automne 17	MA / 15h30	Patrick Soriano			
6-607-11	Algorithmes pour optimisation	Automne 17	LU / 8h30	Gilles Caporossi			
6-609-08	Caldul numérique en ingénierie financière	Automne 17	MA / 12h	Michel Denault			
6-613-11	Logiciels statistiques	Automne 17	LU / 18h45 MA / 18h45	Sarah Legendre-Thibodeau	Hiver 18	ME / 18h45	Sarah Legendre-Thibodeau
6-615-09	Analyse de décision	Automne 17	VE / 12h	Erick Delage			
6-617-16	Modèles d'optimisation	Automne 17			Hiver 18	LU / 15h30	Sylvain Perron
6-619-15	Analyse et inférence statistique	Automne 17	VE / 8h30 ME / 18h45	Aurélié Labbe Julie Meloche	Hiver 18	JE / 8h30 JE / 18h45	Julie Meloche
6-621-15	Analyse de textes et de réseaux	Automne 17	ME / 12h	Gilles Caporossi			
6-632-17A	Quantitative Seminars				Hiver 18	VE / 12h	Olivier Bahn
80-214-17A	Numerical Methods in Finance	Automne 17	MA / 12h	Geneviève Gauthier Bruno Rémillard			
80-619-11	Méthodes avancées en exploitation de données				Hiver 18	MA / 8h30	Denis Larocque
80-624-6A	Quantitative Management Robust Optimization	Automne 17	JE / 15h30	Erick Delage			
80-626-17	Méthodes statistiques en ingénierie financière	Automne 17	JE / 8h30	Bruno Rémillard			
80-629-17A	Machine Learning for Big Data	Automne 17	ME / 8h30	Laurent Charlin			
80-646-08	Calcul stochastique I	Automne 17	MA / 8h30	Geneviève Gauthier			
80-646-16A	Calculus Stochastic I				Hiver 18	MA / 8h30	Geneviève Gauthier
80-647-08	Calcul stochastique II	Automne 17	ME / 8h30	Geneviève Gauthier Bruno Rémillard			
80-655-12	Distribution Management				Hiver 18	VE / 8h30	Gilbert Laporte
80-667-09	Experimentation Designs and Statistical Methods	Automne 17	VE / 8h30	François Bellavance			
80-680-04	Dynamic Optimization in Management				Hiver 18	MA 15h30	Michèle Breton
80-685-09	Application of Game Theory	Automne 17	LU / 8h30	Georges Zaccour			
80-682-11	Network Optimization				Hiver 18	ME / 15h30	Jacques Desrosiers
80-627-17	Complex Network	Automne 17	MA / 15h30	Gilles Caporossi			
80-628-17A	Larent Variables Analysis				Hiver 18	ME / 8h30	Aurélié Labbe