

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2021/2022

Planning des cours du 1er trimestre du 13 septembre au 29 octobre 2021

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h/12h: Chaines de Markov (M. Merle) salle 1015	9h/12h: Risques: mesures, gestion et régulation (A. El Alami, S. Scotti) salle 2014	9h/12h: Modélisation des données et inférence statistique (S. Delattre) salle 1021	9h/11h: Instruments financiers (B. Bruder) salle 1021	9h/12h: TD Calcul stochastique & modèles diffusions (B. Laslier) salle 1021
	9h/12h: Optimisation pour l'apprentissage (G. Garrigos) salle 2011		11h15/13h15: TD Modélisation des produits dérivés (S. Crépey, M-C. Quenez) salle 1021	
14h15/17h15: Calcul stochastique et modèles de diffusion (S. Péché) salle 1021	13h30/18h45: Introduction au machine learning (S. Ga�ffas & A. Fischer) HAF salle 234C	14h/16h: Cours C++ (O. Carton) salle 1021	14h15/17h15: CM Modélisation des produits dérivés (S. Crépey, M-C. Quenez) salle 1021	13h30/16h30: TD Modélisation des données et inférence statistique (S. Has) salle 1021
(du 4 oct. au 13 déc. 21 inclus) 17h30/19h: Séminaire professionnel		16h15/18h15: TD C++ (V. Lejeune) salles 2005 & 2006	(du 7 oct. au 16 déc. 21 inclus) 17h30/19h: Séminaire professionnel	