

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2020/2021

Planning des cours du 1er trimestre du 14 septembre au 30 octobre 2020

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h/12h: Chaines de Markov (M. Merle), salle 2014	9h/12h - Risque, mesures et réglementation (A. El Alami, H. Pham), COURS EN LIGNE	9h/12h: Modélisation des données et inférence statistique (S. Delattre), salle 0011	9h/11h: Instruments financiers (B. Bruder), salle 0011	9h/10h30 - Compléments de probabilité (S. Péché), groupe 2 - salle 0011
	8h15/9h40 - Optimisation pour l'apprentissage (G. Garrigos), Halle aux Farines Amphi 4C, groupe 1			10h45/12h15 - Compléments de probabilité (S. Péché), groupe 1 - salle 0011
	9h50/11h15 - Optimisation pour l'apprentissage (G. Garrigos), Halle aux Farines Amphi 4C, groupe 2		11h15/13h15 - TD Modélisation des produits dérivés (S. Scotti), groupe 2, salle 0011	
13h/15h: Calcul stochastique et modèles de diffusion (S. Péché), groupe 1, salle 0011	13h30/18h45 - Introduction au Machine learning (A. Fischer et S. Gaiffas), COURS EN LIGNE	14h/16h: Cours C++ (O. Carton), salle 0011, du 14/09 au 04/11 inclus	14h15/16h15 - Cours Modélisation des produits dérivés (S. Crepey), groupe 2, salle 0011	13h30/16h30: TD Modélisation des données et inférence statistique (S. Has), salle 0011
15h15/17h15: Calcul stochastique et modèles de diffusion (S. Péché), groupe 2, salle 0011		16h30/18h30: TD C++ (V. Lejeune), salles 2004 & 2005, le 04/11 salles 2005 & 2006	14h15/16h15 - TD Modélisation des produits dérivés (S. Scotti), groupe 1, le 17/09 Olympes de Gouges salle 118 - le 24/09 Halle aux fraines salle 580F - le 01, 15, 22 & 29/10, Lamarck salle 204B - le 08/10, Lavoisier salle 130	
17h30/19h: Conférences professionnelles, salle 0011			16h30/18h30 - Cours Modélisation des produits dérivés (S. Crepey), groupe 1, salle 0011	