

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2021/2022

Planning des examens du 1er trimestre du 08 au 12 novembre 2021

Lundi 8 novembre	Mardi 9 novembre	Mercredi 10 novembre	Jeudi 11 novembre	Vendredi 12 novembre
9h/12h - Chaines de Markov (M. Merle) HAF salle 578F & GM salle 191C	9h/12h - Modélisation des données et inférence statistique (S. Delattre) HAF Amphi 12E & salle 470E	11h/13h - Instruments financiers (B. Bruder) HAF Amphi 1A - Ernesrt Vilgrain		9h30/12h30 - Optimisation pour l'apprentissage (G. Garrigos) HAF salle 247E
				9h30/12h30 - Risques: mesures, gestion & régulation (A. El Alami, H. Pham) HAF Amphi 12E
13h30/16h30 - Modélisation des produits dérivés (S. Crépey, M-C. Quenez & Z. Grbac) HAF Amphi 9E & salle 580F	13h30/16h30 - Introduction au Machine learning (A. Fischer et S. Gaiffas) HAF salles 419C & 234C	14h/16h - Formation C++ (O. Carton) HAF Amphi 3B		15h45/18h45 - Calcul stochastique et modèles de diffusion (S. Péché) HAF Amphi 13E