

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2020-2021

Planning des cours du 3ème trimestre du 8 février au 26 mars 2021

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
09h/12h Traitement de données massives (S. Boucheron), HAF, Amphi 3B	9h/12h/ Modèles graphiques (F. Rossi) salle 2012	8h45/ 12h30 Machine learning en finance (H. Pham) à l'ENSAE, les 10 & 24/02 et 03, 10, 17, 24 et 31/03	9h/11h Gestion quantitative d'actifs (B. Bruder) salle 0011	10h/12h Prédiction et investissements séquentiels (J.Y. Audibert) salle 2017
9h30/12h30 Méthodes probabilistes numériques avancées en finance (J.F. Chassagneux) salle 1003	9h/12h/ Processus ponctuels en finance (E. Locherbach) HAF salle 125C	9h/12h Modèles d'entrelacs aléatoires (F. Comets) salle 2018	11h15/13h15 Marchés de l'énergie (R. Aid et P. Gruet) salle 0011	
14h/17h/ Deep Learning (S. Gaiffas), (à partir du 1 février) HAF salle 027C	13h/16h Méthodes non linéaires en finance (M.C. Quenez) salle 2011	13h/16h Informatique: logiciels statistique (S. Souchet) salle TP 2006	14h15/17h15 Modèles de courbe des taux (Z. Grbac) salle 0011	14h/16h Apprentissage par renforcement (J. Lussange) Cours en ligne
14h/17h Quant Analysis (S. Crépey) salle 0011		15h15/ 18h30 Finance verte (P. Tankov) à l'ENSAE les 10 & 24/02 et 03, 10, 17 & 24/03		

Examens du 3ème trimestre du 29 mars au 2 avril 2021