

# M2 MODELISATION ALEATOIRE 2021/2022

## Planning des cours du 3ème trimestre du 07 février au 1er avril 2022

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30/12h30 Deep Learning (S. Gaiffas), 3, 10, 17, 24 janvier, 7 et 14 février, HAF salle 027C	9h/12h Modèles graphiques (F. Rossi), salle 2015 - <b>cours du 01/03 annulé et avancé au lundi 21 février, salle 2016</b>	9h/12h Produits de matrices aléatoires et systèmes désordonnés en mécanique statistique (G. Giacomini), salle 2016	9h00/11h00 Cours: Gestion quantitative d'actifs (B. Bruder), salle 1009	10h/12h Prédiction et investissements séquentiels (J.Y. Audibert), salle 2016
9h30/12h30 Quant Analysis (S. Crépey), salle 1009 - <b><u>pas de cours le 14/02!</u></b>				
<b><u>Le 14/02:</u></b> 9h/12h30 Méthodes probabilistes numériques avancées en finance (J.F. Chassagneux), salle 1009	9h/12h Processus ponctuels en finance (E. Locherbach), salle 2016	9h/12h15 Machine learning en finance (H. Pham), les 9 & 16/02 et 2, 9, 16, 23 & 30/03 à l'ENSAE	11h15/13h15 Marchés de l'énergie (P. Gruet), salle 1009	
13h30/16h30 Traitement de données massives (S. Boucheron), salle 0013 - Sauf <b><u>le 21/03: HAF salle 264E</u></b>	13h30/17h Méthodes probabilistes numériques avancées en finance (J.F. Chassagneux), salle 0013 - <b><u>pas de cours le 01/03</u></b>	13h/16h Informatique: logiciels statistique (S. Souchet), salle 2006	14h15/17h15 Modèles de courbe des taux (Z. Grbac), salle 1021	
14h/17h Méthodes non linéaires en finance (M.C. Quenez), salle 2011	<b><u>Le 15/02:</u></b> 13h15/16h15 Quant Analysis (S. Crépey), ODG Amphi 1	15h15/18h30 Algorithmic trading (O. Guéant), le 09/02, les 2, 9, 16 23 & 30/03 à l'ENSAE		

Examens du 3ème trimestre du 04 au 08 avril 2022