

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2022/2023

Planning des cours du 3ème trimestre

du 06 février au 31 mars 2023

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>9h30/10h30: présentation des cours du 3ème trimestre - salle 0011</p>	<p>9h-12h: Modèles graphiques (F. Rossi) - salle 2013</p>	<p>9h-12h: Deep learning (I. Giulini) - A partir du 25 janvier - salle 2017</p>	<p>9h-11h: Gestion quantitative d'actifs (B. Bruder) - salle 2015</p>	<p>Les 10 & 17/02 & les 10, 17, 24 & 31/03 - 10h-12h: Prédiction et investissement séquentiels (J.Y. Audibert) - salle 2013</p>
<p>Le 6/02 10h30/12h15 et le 13/02, le 6,13,20/03 - 9h-12h15: XVA Analysis (S. Crépey) - salle 0013</p>	<p>9h-12h: Modèles avancés de courbe des taux (Z. Grbac) - salle 1015 - cours du 28/02 avancé au vendredi 10/02/22 de 16h15 à 19h15 - salle 2014</p>	<p>9h-12h: Produits de matrices aléatoires et système désordonnés (G. Giacomini) - salle: voir google agenda</p> <p>9h-12h15: Machine learning en finance (H. Pham), sauf le 29 février (ENSAE)</p>	<p>11h15-13h15: Marchés de l'énergie (P. Gruet) - salle 2015- cours supplémentaire le lundi 27/03 de 9h30 à 12h30, salle 2013</p>	
<p>14h-17h: New technologies in finance (M. Jeunesse le 6 & 13/02) (A. Jacquier le 6,13 & 20/03) - salle 2013</p>	<p><u>13h30-16h30 le 7/02</u> puis 13h-16h30: Méthodes probabilistes numériques avancées en finance (J.F. Chassagneux) - salle 2013- <u>Pas de cours le 28/02 -</u></p>	<p>13h-16h: Logiciels statistiques (S. Souchet) - salle 2004</p> <p>15h15-18h30: Algorithmic trading (O. Guéant), sauf le 1er mars et le 29 mars (ENSAE)</p>	<p>14h15-17h15: Méthodes non linéaires en finance (M.C. Quenez) - salle 2014</p>	<p>14h-16h: Apprentissage par renforcement (J. Lussange) - cours en ligne -</p>