

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2022/2023

**Planning des cours du 2ème trimestre
du 14 novembre au 20 janvier 2023**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h/12h : Modélisation des produits dérivés (S. Crépey) salle 0011	9h/12h Cours: Analyse des séries financières (J.M. Bardet), salle: voir Google Agenda	9h/12h Science des données et stats de l'entreprise (M. Abdel Sayed, L. Massoulard), salle: voir Google Agenda	08h30/11h Projets Data Science CRM (K. Tribouley), salle: voir Google Agenda	Du 18/11 au 02/12/2022 9h/12h30: Méthodes de Monte-Carlo en finance (J.F. Chassagneux) Salle 0011
		9h/12h15 Finance verte (P. Tankov), cours à l'ENSAE	9h/11h: Instruments financiers (B. Bruder) salle 0011 11h15/13h15 Statistique des diffusions (A. Gloter), salle: voir Google Agenda	Du 09/12/2022 au 20/01/2023 09h/12h30 Cours & TP: EDP en finance (O. Bokanowski), salle: voir Google Agenda
13h30/17h Cours: Contrôle stochastique en finance (H. Pham), salle 0011	13h30/15h Cours: Apprentissage statistique (S. Clemençon), salle: voir Google Agenda	13h30/17h15 Copulae and financial applications (J.D. Fermanian), à l'ENSAE	14h15/17h15: TD Modélisation des produits dérivés (M-C. Quenez) salle 0011	Du 09/12 au 20/01/2023 13h30/17h: Méthodes de Monte-Carlo en finance (J.F. Chassagneux) Salle 1015
	6 & 13/12, 3 & 10/01/2023 14h/17h Processus ponctuels en finance (E. Locherbach), salle 2012			
	15h15/16h45 TD: Apprentissage statistique (P. Mozharovskiy), salle: voir Google Agenda	16h15/18h15: TD C++ (V. Lejeune) salles 2004		
	15, 22 & 29/11/2022 17h/19h Processus ponctuels en finance (E. Locherbach), HAF salle 124C			
17h15/19h Séminaire professionnel salle 0011	17h15/19h15 TD: Analyse séries financières , salle 2005			