

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2023/2024

Planning des cours du 1er trimestre du 11 septembre au 27 octobre 2023

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h/12h: Chaines de Markov (G. Giacomini), salle	9h/12h: Risques: mesures, gestion et régulation (B. Hassani, H. Pham), salle	9h/12h: Modélisation des données et inférence statistique (S. Delattre), salle 278F Halle aux Farines	9h/11h: Instruments financiers (B. Bruder), salle 278F Halle aux Farines - le 18/01 salle 1016 SG	9h30/12h30: TD Modélisation des données et inférence statistique (S. Gribkova), salle 278F Halle aux Farines
	9h/12h: Optimisation pour l'apprentissage (G. Garrigos), le 12/09 salle 131 Olympe de Gouges et du 19/09 au 24/10 salle 2018 SG		11h15/13h15: TD Modélisation des produits dérivés (M-C. Quenez), salle 419C Halle aux Farines et le 26/10 salle 470E HAF	
14h/17h: Modélisation des produits dérivés (S. Crepey), le 11/09 salle 379F Halle aux Farines puis salle 0011 SG	13h30/18h45: Introduction au machine learning (A. Fischer), Du 05 au 19/09 en Amphi 1 Olympe de Gouges et du 26/09 au 24/10 en salle 1009 SG	14h/16h: Cours C++ (O. Carton), du 06 au 13/09 salle 265E Halle aux Farines et du 20/09 au 25/10 salle 2015 SG	14h15/17h15: TD Calcul stochastique et modèles de diffusion (S. Coste), le 14/09 salle 064E HAF puis salle 1021 SG	14h/17h: Calcul stochastique et modèles de diffusion (C. Labbé), le 15/09 salle 379F HAF puis salle 1021 SG
17h15/19h: Séminaire professionnel , le 11/09 salle 379F Halle aux Farines puis salle 0011 SG		16h15/18h15: TD C++ (V. Lejeune), du 06 au 13/09 salles 538C & 548C Halle aux Farines et du 20/09 au 25/10 salles 2005 & 2004 SG		