

MASTER 2ème année
MODELISATION ALEATOIRE
Planning 1er trimestre
du lundi 17 septembre au 2 novembre 2018

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h-12h Cours Chaînes de Markov (M. Merle) Salle 2014	9h-12h Cours Risque : réglementation, mesures et gestion (H. Pham) salle 2014	9h-12h Cours Modélisation de données : base théorique (A. Fischer) salle 0011	8h30-10h30 Cours Instruments financiers (B. Bruder) Le 01/11 (ferié) sera rattrapé le 05/11 de 8h30-10h30 salle 0011 salle 0011	9h-12h TD Calcul stochastique (J. Salez) salle 0011
		9h30-12h30 Cours Trading algorithmique(O.Guéant) Les 3/10/17/24 et 31 octobre salle 2002, à l'ENSAE	10h45-12h45 TD Processus stochastiques en finance (Z. Grbac) Les 4, 11 et 25 octobre. Le 01/11 (ferié) sera rattrapé le 05/11 de 14h30-16h30 salle 0011	
14h-17h Cours Calcul stochastique et modèles de diffusion (S. Piché) salle 0011	13h30 -16h Cours Machine learning (S. Gaiffas) salle 0011	14h-16h Cours Formation en C++ (O. Carton) salle 0011	14h-17h Cours Processus stochastiques en finance (P. Tankov) Le 01/11 (ferié) sera rattrapé le 05/11 de 10h45-13h15 salle 0011 Salle 0011	14h-17h TD Modélisation de données (S. Gribkova) Salle 0011
	16h15-18h45 TP Machine learning (S. Gaiffas) salle 0011	16h15-18h15 TP Formation en C++ (F. Viger) salle 2005		
17h30 Conférences professionnelles à partir d'octobre			17h30 Conférences professionnelles à partir d'octobre	