

MASTER 2ème année
MODELISATION ALEATOIRE
Planning 1er trimestre
du lundi 18 septembre au 3 novembre 2017

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h-12h Cours Chaînes de Markov (M. Merle) salle 1006	9h-12h Cours Risque : réglementation, mesures et gestion (H. Pham) salle 1006	9h-12h Cours Modélisation de données : base théorique A. Fischer) salle 0011	8h30-10h30 Cours Instruments financiers (B. Bruder) salle 0011	9h-12h TD Calcul stochastique (J. Salez) salle 0011
			10h45-12h45 TD Processus stochastiques en finance (C. Fontana) salle 0011	
14h-17h Cours Calcul stochastique et modèles de diffusion (F. Comets) salle 0011	13h30 -16h Cours Machine learning (S. Gaiffas) salle 0011	14h-16h Cours Formation en C++ (F. Vigier) salle 0011	14h-17h Cours Processus stochastiques en finance (P. Tankov) Salle 0011	14h-17h TD Modélisation de données (S. Gribkova) Salle 0011
	16h15-18h45 TP Machine learning (S. Gaiffas) salle 2005	16h15-18h15 TP Formation en C++ (F. Vigier) salle 2005		
17h30 Conférences professionnelles à partir d'octobre			17h30 Conférences professionnelles à partir d'octobre	