

MASTER 2ème année
MODELISATION ALEATOIRE
Planning 1er trimestre
du lundi 19 septembre au 4 novembre 2016

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h-12h Cours Chaînes de Markov (M. Merle) salle 0011	9h-12h Cours Risque : réglementation, mesures et gestion (H. Pham) salle 0011, les 20/09, 27/09 et 4/10	9h-12h Cours Modélisation de données : base théorique (A. Fischer) salle 0011 sauf le mercredi 19/10 remplacé mardi 20/09 de 16h15-19h15	8h30-10h30 Cours Instruments financiers (B. Bruder) salle 0011	9h-12h TD Calcul stochastique (J. Salez) salle 0011
	9h- 12h TD Modélisation de données (S. Gribkova) Salle 0011, les 13/09, 11/10, 18/10 et 25/10		10h45-12h45 TD Processus stochastiques en finance (C. Fontana) salle 0011	
14h-17h Cours Processus stochastiques en finance (P. Tankov) salle 0011	13h30 -16h Cours Datamining (S. Boucheron) salle 0011	14h-16h Cours Formation en C++ (O. Carton) salle 0011	14h-17h Cours Calcul stochastique et modèles de diffusion (F. Comets) Salle 0011	14h-17h TD Modélisation de données (S. Gribkova) Salle 0011, les 23/09, 30/09, 7/10 et 4/11
	16h15-18h45 TP Datamining (M. Mougeot) salle 2004 sauf le mardi 20/09 remplacé par le mercredi 19/10 de 9h30-12h	16h15-18h15 TP Formation en C++ salle 2004		14h-17h Cours Risque : réglementation, mesures et gestion (A. Ouattara) Salle 0011, les 14/10, 21/10 et 28/10
17h30 Conférences professionnels à partir de mi-octobre			17h30 Conférences professionnels à partir de mi-octobre	