

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

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<b>9h-12h Cours</b> Chaînes de Markov (M. Merle) salle 1006	<b>9h-12h Cours</b> Risque : réglementation, mesures et gestion (H. Pham) salle 1006	<b>9h-12h Cours</b> Modélisation de données : base théorique A. Fischer) salle 0011	<b>8h30-10h30 Cours</b> Instruments financiers (B. Bruder) salle 0011	<b>9h-12h TD</b> Calcul stochastique (J. Salez) salle 0011
			<b>10h45-12h45 TD</b> Processus stochastiques en finance (C. Fontana) salle 0011 séances le 5/10, 19/10, 2/11 & 9/11	
<b>14h-17h Cours</b> Calcul stochastique et modèles de diffusion (F. Comets) salle 0011	<b>13h30 -16h Cours</b> Machine learning (S. Gaiffas) salle 0011	<b>14h-16h Cours</b> Formation en C++ (F. Viger) salle 0011 (sauf le 22/11 : salle 2015)	<b>14h-17h Cours</b> Processus stochastiques en finance (P. Tankov) Salle 0011	<b>14h-17h TD</b> Modélisation de données (S. Gribkova) Salle 0011
	<b>16h15-18h45 TP</b> Machine learning (S. Gaiffas) salle 2005 + 2006	<b>16h15-18h15 TP</b> Formation en C++ (F. Viger) salle 2005		
<b>17h30</b> Conférences professionnelles à partir d'octobre			<b>17h30</b> Conférences professionnelles à partir d'octobre	