

MASTER 2ème année

MODELISATION ALEATOIRE

Planning des examens du 1er trimestre du 13 au 17 novembre 2017

Lundi 13 novembre	Mardi 14 novembre	Mercredi 15 novembre	Jeudi 16 novembre	Vendredi 17 novembre
<p>9h-12h Chaînes de Markov (M. Merle) salle 0011</p>	<p>9h-12h Risque : réglementation, mesures et gestion (H. Pham) salle 0011</p>	<p>8h45-11h45 Modélisation de données : base théorique (A. Fischer) Amphi 5C Halle aux Farines</p>	<p>8h30-10h30 Instruments financiers (partiel) (B. Bruder) Amphi 1A Halle aux Farines</p>	
	<p>13h30 -15h45 Machine learning (théorique) (S. Gaiffas) Amphi 4C Halle aux Farines</p>	<p>14h-17h Formation en C++ (Partiel) (F. Viger) Amphi 4C Halle aux Farines</p>	<p>15h15-18h15 Processus stochastiques en finance (partiel) (P. Tankov) Amphi 13E Halle aux Farines</p>	<p>14h-17h Calcul stochastique et modèles de diffusion (F. Comets) Amphi 1A Halle aux Farines</p>