

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 + Salle des thèses 580F 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. Vigier) Amphi 4C + Salle des thèses 580F 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> |