

M2 MODELISATION ALEATOIRE 2020/2021
Planning des examens du 1er trimestre
du 09 novembre au 13 novembre 2020

| Lundi 09 novembre | Mardi 10 novembre | Mercredi 11 novembre | Jeudi 12 novembre | Vendredi 13 novembre |
|--|---|----------------------|--|--|
| 10h45/13h45 - Modélisation des données et inférence statistique (S. Delattre) HAF Amphi 5C | 9h/11h - Instruments financiers (B. Bruder) HAF Amphi 4C | Féié | 10h45/13h45 - Modélisation des produits dérivés (S. Crépey) HAF Amphi 9E | 9h30/12h30 - Calcul stochastique et modèles de diffusion (S. Péché) HAF Amphi 8C |
| | 12h30/15h30 - Chaines de Markov (M. Merle) HAF salle 234C | | | |
| 15h15/18h15 - Risques: mesures, gestion et régulation (A. El Alami, H. Pham) HAF salle 227C | 16h/19h - Introduction au Machine learning (A. Fischer et S. Gaiffas) HAF Salles 418C & 234C | | 16h30/19h30 - Optimisation pour l'apprentissage (G. Garrigos) HAF Amphi 1A | 14h/17h - C++ (O. Carton) HAF Amphi 8C |