

**M2 MODELISATION ALEATOIRE 2020/2021**  
**Planning des examens du 1er et 2ème trimestre**  
**du 25 janvier au 04 février 2021**

Lundi 25 janvier	Mardi 26 janvier	Mercredi 27 janvier	Jeudi 28 janvier	Vendredi 29 janvier
9h/12h - Introduction au Machine learning (A. Fischer et S. Gaiffas) <b>HAF Amphi 2A</b>	9h/10h30 - Risques: mesures, gestion et régulation (A. El Alami, H. Pham) <b>HAF Amphi 5C</b>			
14h/17h - Chaines de Markov (M. Merle) <b>HAF salle 2A</b>	13h30/16h30 - Calcul stochastique et modèles de diffusion (S. Péché) <b>HAF Amphi 5C et 9E</b>	13h15/16h15 - Modélisation des données et inférence statistique (S. Delattre) <b>HAF Amphi 9E</b>		
Lundi 01 février	Mardi 02 février	Mercredi 03 février	Jeudi 04 février	Vendredi 05 février
8h45/11h45 - Contrôle stochastique en finance (H. Pham) <b>HAF Amphi 2A</b>			9h/12h - Instruments financiers (B. Bruder) <b>HAF Amphi 13E</b>	
14h/17h - Analyse des séries financières (J.M. Bardet) <b>HAF Amphi 2A</b>	14h/17h - Statistique des diffusions (A. Gloter) <b>HAF Amphi 5C</b>	14h/17h - Apprentissage Statistique (S. Clemen�on, E. Chautru) <b>HAF Amphi 9E</b>	14h/17h - Modélisation des produits dérivés (S. Cr�pey, S. Scotti) <b>HAF Amphi 8C</b>	14h/17h - C++ (O. Carton, V. Lejeune) <b>HAF Amphi 12E</b>