

**M2 MODELISATION ALEATOIRE 2020/2021**  
**Planning des examens du 3<sup>ème</sup> trimestre**  
**du 29 mars au 02 avril 2021**

Lundi 29 mars	Mardi 30 mars	Mercredi 31 mars	Jeudi 1er avril	Vendredi 02 avril
9h/12h Méthodes probabilistes numériques avancées en finance (J.F. Chassagneux) <b>HAF Amphi 3B</b>	9h/12h Processus ponctuels en finance (E. Locherbach) <b>HAF salle 234C</b>	8h30/10h30 Gestion quantitative d'actifs (B. Bruder) <b>HAF Amphi 12E</b>	10h45/12h45 Marchés de l'énergie (R. Aid et P. Gruet) <b>HAF Amphi 5C</b>	10h30/12h30 Prédiction et investissements séquentiels (J.Y. Audibert) <b>HAF Amphi 4C</b>
	9h/12h Modèles graphiques (F. Rossi) <b>HAF Amphi 10E</b>			
13h30/16h30 Quant Analysis (S. Crépey) <b>HAF salle 580F</b>	13h30/16h30 Méthodes non linéaires en finance (M.C. Quenez) <b>HAF Amphi 5C</b>	13h/16h Informatique: logiciels statistique (S. Souchet) <b>HAF salle 418C</b>	14h/17h Modèles de courbe des taux (Z. Grbac) <b>HAF Amphi 5C</b>	14h/16h Apprentissage par renforcement (J. Lussange) <b>HAF Amphi 4C</b>