

# MASTER 2ème année MODELISATION ALEATOIRE

## Planning des examens du 3ème Trimestre

Lundi 26 mars	Mardi 27 mars	Mercredi 28 mars	Jeudi 29 mars	vendredi 30 mars
				13h30-16h30, Équations rétrogrades et applications en finances (MC. Quenez) <i>Salle 0013</i>
Lundi 2 avril	Mardi 3 avril	Mercredi 4 avril	Jeudi 5 avril	vendredi 6 avril
<i>ferié</i>	9h- 12h, Méthodes probabilistes numériques avancées en finance (J.-F. Chassagneux) <i>Salle 0011</i>	9h- 11h, Gestion d'actifs quantitative (B. Bruder) <i>Salle 0011</i> 9h30- 12h30, Systèmes de particules en interaction (C. Toninelli) <i>Salle 1005</i>	10h-12h, Marchés de l'énergie (R. Aid & O. Féron) <i>Amphi 4C à la Halle aux Farines</i>	10h -12h, Prédiction et investissements séquentiels (J.Y. Audibert) <i>salle 470E à la Halle aux Farines</i>
<i>ferié</i>	14h- 16h, Analyse de données et modèles de mélange & Statistiques computationnelles (F. Rossi, F. Latouche) <i>Salle C-20-13 à Tolbiac (ascenseurs rouges )</i>	14h- 17h, Informatique : logiciels statistiques (S. Souchet) <i>Salle 1011 à S. Germain</i>	14h-17h, Modèles avancés de la courbe des taux (Z. Grbac) <i>Salle 419C à la Halle aux Farines</i>	
Lundi 9 avril	Mardi 10 avril	Mercredi 11 avril	Jeudi 12 avril	vendredi 13 avril
14h - 17h, Temps de mélange et phénomène de cut-off pour les chaînes de Markov (J. Salez) <i>Salle 418C à la Halle aux Farines</i>				