

**MASTER 2ème année
MODELISATION ALEATOIRE**

Planning des examens du 3ème Trimestre 27 au 31 mars 2017

Lundi 27 mars	Mardi 28 mars	Mercredi 29 mars	Jeudi 30 mars		vendredi 31 mars	
<p>9h-12h, Soutenances Systèmes de particules en interaction : du microscopique au macroscopique (C. Toninelli) <i>Salle 2011</i></p>	<p>9h30- 12h30, Examen Grandes matrices aléatoires (S. Péché) <i>Salle 471E Halle aux Farines</i></p>	<p>9h- 11h, Examen Gestion d'actifs quantitative (B. Bruder) <i>Salle 0011</i></p>	<p>10h-12h, Examen Marchés de l'énergie (R. Aid & O. Féron) <i>Salle 0011</i></p>		<p>10h -12h, Examen Prédiction et investissements séquentiels (J.Y. Audibert) <i>salle 1013</i></p>	
<p>14h- 17h, Examen Méthodes probabilistes numériques avancées en finance (J.-F. Chassagneux) <i>Salle 470E Halle aux Farines</i></p>	<p>14h- 17h, Examen Analyse de données et modèles de mélange/Statistiques computationnelles (F. Rossi, P. Latouche) <i>Salle C-20-13 à Tolbiac (ascenseurs rouges)</i></p>	<p>14h-17h, Soutenances Systèmes de particules en interaction : du microscopique au macroscopique (C. Toninelli) <i>Salle 2014</i></p>	<p>14h-17h, Modèles avancés de la courbe des taux (Z. Grbac) <i>Amphi 8C Halle aux Farines</i></p>	<p>14h-17h, Examen Homogénéisation stochastique (X. Blanc) <i>Salle 0011</i></p>	<p>13h30- 16h30, Examen Informatique : logiciels statistiques (S. Souchet) <i>Salle C-402 à Tolbiac (4ème étage, ascenseurs verts)</i></p>	<p>13h30 - 16h30, Équations rétrogrades et applications en finance (M.C. Quenez) <i>Salle 0011</i></p>