

**M2 MODELISATION ALEATOIRE 2018-2019**  
**Planning des cours du 3ème trimestre**  
**du 11 février 2019 au 29 mars 2019**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<b>9h30/12h30 Modèles de courbe des taux</b> (Z. Grbac) Salle 0011 le 11 et 25/02, le 11, 18 et 25/03 De 9h à 12h le 04/03, en salle 278F Halles aux Farines	<b>9h/12h Cours/TD Modèles graphiques</b> (F. Rossi) Tolbiac, salle C1305	<b>8h30/11h45 Risque de modèles &amp; validation</b> (P. Tankov) Le 20/02, le 6, 13, 20 et 27/03 à l'ENSAE	<b>8h30/10h30 Gestion quantitative d'actifs</b> (B. Bruder) Salle 0011	<b>8h30/10h30 Introduction à l'apprentissage par renforcement</b> (J. Lussange) Salle 2012
	<b>9h30/13h Méthodes probabilistes numériques avancées en finance</b> (J-F. Chassagneux) <b>Salle 106 Lavoisier</b> Le 12/02 salle 165E Halle aux Farines <i><b>Pas de cours le 05/03!</b></i>		<b>10h45/13h15 Marchés de l'énergie</b> (R. Aid & O. Féron) Salle 0011	<b>10h45/12h45 Prédiction &amp; investissements séquentiels</b> (J-Y. Audibert) Salle 2012
<b>14h15/17h15 le 11/02 uniquement</b> Puis <b>14h/17h Temps de mélange &amp; cutoff</b> (J. Salez) Salle 209 Olympes de Gougues	<b>14h/17h Systèmes de particules en interaction</b> (C. Toninelli) Salle 1014	<b>13h30/16h45 Méthodes asymptotiques en finance</b> (H. Pham) Le 13 et 20/02 Le 6, 13 et 27/03 à l'ENSAE	<b>14h/17h Traitement de données massives</b> (S. Boucheron) <b>Salle 202 Olympes de Gougues</b> Salle 165E Halle aux Farines le 21/03	<b>13h30/16h30 Equations rétrogrades &amp; applications en finance</b> (M-C. Quenez) Salle 2011
	<b>14h/17h Cours/TD Modèles graphiques</b> (F. Rossi) Tolbiac, salle C2013	<b>14h/17h Informatique: logiciels statistique</b> (S. Souchet) Tolbiac, salle A801	<b>14h/17h Modèles de courbe des taux</b> (Z. Grbac) Salle 0011 le 21/02	

**Examens du 3ème trimestre du 1er au 5 avril 2019 (sauf cours à l'ENSAE)**