

# MASTER 2ème année

## MODELISATION ALEATOIRE

### Planning des examens du 1er trimestre du 12 au 15 novembre 2019

| Lundi 11 novembre | Mardi 12 novembre   | Mercredi 13 novembre   | Jeudi 14 novembre   | Vendredi 15 novembre   |
|-------------------|---|--|---|--|
| [Hatched area]    | <p><b>9h/12h Risque : réglementation, mesures et gestion</b><br/>(H. Pham)<br/>Halle aux farines Salle 027C</p> | <p><b>10h45/13h45 Calcul stochastique et modèles de diffusion</b> (S. Péché)<br/>Halle aux farines: salles 4C &amp; 5C</p> | <p><b>8h15/10h15 Instruments financiers (partiel)</b> (B. Bruder)<br/>Halle aux farines: salles 418C &amp; 419C</p> | <p><b>9h/12h Modélisation de données : base théorique</b><br/>(A. Fischer)<br/>Halle aux farines Amphi 13E</p> |
| [Hatched area]    | <p><b>13h30/16h30 Machine learning</b><br/>(S. Gaiffas)<br/>Halle aux farines Amphi 3B</p>                      | <p><b>15h/18h Formation en C++ (Partiel)</b> (O. Carton)<br/>Halle aux farines Amphi 1A</p>                                | <p><b>13h/16h Modélisation aléatoire en finance (partiel)</b><br/>(P. Tankov)<br/>Halle aux farines Amphi 13E</p>   | <p><b>13h30/16h30 Chaînes de Markov</b><br/>(M. Merle)<br/>Salle 0011</p>                                      |