

# Master 2 Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique

Planning 2019-2020 - Session 1 - Semestre 2 - du 6 janvier au 27 mars 2020

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Alexis Saurin<br>& Christine Tasson | <b>Preuves, programmes : outils classiques</b><br>Lundi 14h-16h, bâtiment Sophie Germain, salle 2012 <b>sauf</b> les 9, 16 et 23 mars en salle 1013<br>Vendredi 11h-13h, bâtiment Sophie Germain, salle 2013   |
| Hugo Herbelin                       | <b>Preuves, programmes : Théorie homotopique des types</b><br>Mercredi 14h15-16h15, bâtiment Sophie Germain, salle 2013<br>Vendredi 8h45-10h45, bâtiment Sophie Germain, salle 2013  |
| Tamara Servi                        | <b>Théorie des modèles : outils classiques</b><br>Lundi 8h45-10h45, bâtiment Sophie Germain, salle 2012 <b>sauf</b> les 9, 16 et 23 mars bâtiment Olympe de Gouges, salle 163<br>Mercredi 11h15-13h15, bâtiment Sophie Germain, salle 1011 <b>sauf</b> le 08/01 en salle 1012  |
| Sylvain Rideau                      | <b>Théorie des modèles : corps pseudo-finis</b><br>Mardi 8h45-10h45, bâtiment Halle aux farines, salle 166E <b>sauf</b> les 7 et 14/01 en 274F et les 21 et 28 janvier en 506B<br>Jeudi 11h15-13h15, bâtiment Sophie Germain, salle 2011   |
| Boban Velickovic                    | <b>Théorie des ensembles : outils classiques</b><br>Mardi 7 et 21/01 & 18/02 de 11h à 13h bâtiment Sophie Germain, salle 2018<br>Mardi 14 et 28/01 de 11h à 13h, bâtiment Halle aux farines, salle 274F<br>Mardi 4 et 11/02 de 11 à 13h, bâtiment Halle aux farines, salle 166E<br>Mardi 25/02, 3, 10, 17, et 24 mars de 16h45 à 18h45, bâtiment Sophie Germain, salle 2011<br>Jeudi de 16h15-18h15, bâtiment Sophie Germain, salle 1012 |
| Dominique Lecomte                   | <b>Théorie des ensembles : théorie descriptive des ensembles</b><br>Lundi 16h15-18h15, bâtiment Olympe de Gouges, salle 146<br>Vendredi 16h15-18h15, bâtiment Sophie Germain, salle 2013   |
| Olivier Bournez<br>& Arnaud Durand  | <b>Complexité descriptive : du discret au continu</b><br>Mercredi 8h30-10h30, bâtiment Sophie Germain, salle 2016<br>Vendredi 14h-16h, bâtiment Sophie Germain, salle 2013   |
| Pierre Letouzey                     | <b>Programmation fonctionnelle et preuves formelles en Coq</b><br>Mardi 7, 14 et 21/01 14h à 16h bâtiment Sophie Germain, salle 2005 <b>TD</b><br>Mardi 7, 14 et 21/01 16h15 à 18h15 bâtiment Sophie Germain, salle 1012<br>Mardi 28/01, 4 et 11/02 de 14h à 16h, bâtiment Sophie Germain, salle 1012<br>Mardi 28/01, 4 et 11/02 de 16h15 à 18h15, bâtiment Sophie Germain, salle 2006 <b>TD</b>   |
| Vincent Danos<br>& Ilias Garnier    | <b>Blockchains, tokens an contracts</b><br>Lundi 11h15-13h15, bâtiment Halle aux farines, salle 278F <b>sauf</b> le 06/01, bâtiment s. Germain, salle 1006   |
| <b>Groupe de travail étudiant</b>   | Mercredi 16h30-18h30, bâtiment Sophie Germain, salle 2013<br>Jeudi 14h-16h, bâtiment Sophie Germain, salle 1016  |