

# MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2018-2019 - Semestre 1- **1ère partie** - du 10 septembre au 19 octobre 2018



**Réunion de rentrée le vendredi 7 septembre 2018 à 10h salle 1021 bâtiment Sophie Germain**

| LUNDI  | MARDI  | MERCREDI   | JEUDI  | VENDREDI   |
|--|--|--|--|--|
| 8h30 - 10h30<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016                             | 8h30 - 10h30<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012                                     | 9h - 12h<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2013                 | 8h30 - 10h30<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016                                       | 8h45 - 11h45<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012         |
| <b>Algèbres d'opérateur</b><br>Georges Skandalis                                 | <b>Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations I</b><br>Jean-Yves Ducloux<br>TD | <b>Théorie de l'homologie</b><br>Christian Ausoni                | <b>Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations I</b><br>Bernhard Keller           | <b>Théorie de l'homologie</b><br>Christian Ausoni            |
| 10h45 - 12h45<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016                            | 10h45-12h45<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012                                      |  | 10h45-12h45<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016  |  |
| <b>Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations I</b><br>Bernhard Keller | <b>Combinatoire I</b><br>Guillaume Chapuy  |  | <b>Représentations des groupes finis et théorie des invariants</b><br>Marc Rosso           |  |
| 14h - 17h<br>Bât. Sophie Germain<br>Salle 2012                                   | 14h - 16h<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012  | 14h - 17h<br>Bât. Sophie Germain<br>Salle 2012                   | 14h-16h<br>Bât. ODG - Salle 203  | 13h15 - 15h15<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 1005        |
| <b>Introduction à l'analyse micro-locale</b><br>Jean-Marc Delort                 | <b>Algèbres d'opérateur</b><br>Stéphane Vassout<br>TD                                    | <b>Introduction à l'analyse micro-locale</b><br>Jean-Marc Delort | <b>Représentations des groupes finis et théorie des invariants</b><br>Olivier Brunat<br>TD | <b>Théorie du corps de classe I</b><br>Francesco Lemma<br>TD |
| 16h30 - 18h30<br>Bât. Sophie Germain<br>Salle 1013                               | 16h15 - 18h15<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012                                    |  | 16h30 - 18h30<br>Bât. Sophie Germain - Salle 2014  | 15h30 - 17h30<br>Bâtiment Sophie Germain - Salle 1005        |
| <b>Théorie du corps de classe I</b><br>Pierre-Henri Chaudouard                   | <b>Représentations des groupes finis et théorie des invariants</b><br>Marc Rosso         |  | <b>Combinatoire I</b><br>Guillaume Chapuy  | <b>Algèbres d'opérateur</b><br>Georges Skandalis             |

Bât. SG : Bâtiment Sophie Germain

Bât. HAF : Bâtiment Halle aux farines

Bât. ODG : Bâtiment Olympe de Gougues

Plan disponible sur ce lien : [http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/implantations/File/Plan\\_implantations\\_Diderot\\_Juillet2015.pdf](http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/implantations/File/Plan_implantations_Diderot_Juillet2015.pdf)