

# MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2019-2020 - Semestre 1- **1ère partie** - du 9 septembre au 18 octobre 2019

**Réunion de rentrée le vendredi 6 septembre 2019 à (information à venir pour l'heure et le lieu)**



LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	8h45- 11h45 Bât. Buffon - Salle 127A <b>sauf 9/10 Bât. HAF - salle 574F</b>	8h30 - 10h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 1005	8h30 - 10h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2018
<b>Combinatoire I</b> Guillaume Chapuy	<b>Algèbres d'opérateur</b> Stéphane Vassout <b>TD</b>	<b>Théorie de l'homologie</b> Christian Ausoni	<b>Combinatoire I</b> Matthieu Josuat-Verges <b>TD</b>	<b>Combinatoire I</b> Guillaume Chapuy
11h - 13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	11h - 13h Bât. SG - Salle 2012		11h - 13h Bât. SG - Salle 2016	11h - 13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012
<b>Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations I</b> Jean-Yves Ducloux <b>TD</b>	<b>Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations I</b> Bernhard Keller		<b>Théorie du corps de classe I</b> Pierre-Henri Chaudouard	<b>Théorie du corps de classe I</b> Francesco Lemma <b>TD</b>
	12h - 16h Bât. Buffon - salle 127A		<b>Représentations des groupes finis et théorie des invariants</b> Marc Rosso	12h45 - 14h45 Bât. SG - salle 2011
13h30 - 15h30 Bât. SG - Salle 2012	13h30 - 15h30 Bât. SG - Salle 2012	13h30 - 15h30 Bât. Sophie Germain - Salle 2016	13h30 - 15h30 Bât. SG - Salle 2016	13h30 - 16h30 Bât. HAF - Salle 574F
<b>Algèbres d'opérateur</b> Georges Skandalis	<b>Représentations des groupes finis et théorie des invariants</b> Marc Rosso	<b>Introduction à l'analyse harmonique</b> Jacek Jendrej	<b>Introduction à l'analyse harmonique</b> Jacek Jendrej	<b>Théorie de l'homologie</b> Christian Ausoni
	15h-18h Bât. SG - Salle 1020		<b>Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations I</b> Bernhard Keller	<b>Introduction à la théorie ergodique</b> Eric Roy
16h15 - 18h15 Bât. ODG - Salle 209	<b>Introduction à la théorie ergodique</b> Eric Roy	16h - 18h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016		
<b>Théorie du corps de classe I</b> Pierre-Henri Chaudouard		<b>Représentations des groupes finis et théorie des invariants</b> Olivier Brunat <b>TD</b>		

Bât. SG : Bâtiment Sophie Germain  
 Bât. HAF : Bâtiment Halle aux farines  
 Bât. ODG : Bâtiment Olympe de Gouges

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)