

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 de 9h à 12h Jussieu salle 15/16 1.01.

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

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