

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

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