

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	VENREDI
8h30 - 10h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016		8h30 - 10h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	Horaires* Bâtiment Sophie Germain - Salle 1016 sauf le 26/09 en salle 1009		8h30 - 10h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016	Horaires** Bâtiment ** - Salle**
Algèbres d'opérateur Georges Skandalis		Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations I Jean-Yves Ducloux TD	Théorie de l'homologie Christian Ausoni		Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations I Bernhard Keller	Théorie de l'homologie Christian Ausoni
10h45 - 12h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016		10h45-12h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012			10h45-12h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016	
Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations I Bernhard Keller		Combinatoire I Guillaume Chapuy			Représentations des groupes finis et théorie des invariants Marc Rosso	
14h - 17h Bât. Sophie Germain Salle 2012		14h - 16h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	14h - 17h Bât. Sophie Germain Salle 2012	14h-16h Bât. ODG - Salle 203		13h15 - 15h15 Bâtiment Sophie Germain - Salle 1005
Introduction à l'analyse micro-locale Jean-Marc Delort		Algèbres d'opérateur Stéphane Vassout TD	Introduction à l'analyse micro-locale Jean-Marc Delort	Représentations des groupes finis et théorie des invariants Olivier Brunat TD		Théorie du corps de classe I Francesco Lemma TD
	16h30 - 18h30 Bât. Sophie Germain Salle 1013	16h15 - 18h15 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012		16h30 - 18h30 Bât. Sophie Germain Salle 2014	16h30 - 18h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2014	15h30 - 17h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 1005
	Théorie du corps de classe I Pierre-Henri Chaudouard	Représentations des groupes finis et théorie des invariants Marc Rosso		Théorie du corps de classe I Pierre-Henri Chaudouard	Combinatoire I Guillaume Chapuy	Algèbres d'opérateur Georges Skandalis

* les 26/09 & 17/10 de 9h à 12h, les 03 & 10 octobre de 9h à 13h

** 21/09 de 8h45 à 13h - bâtiment SG - salle 1006
28/09 8h45 à 11h45 - bâtiment ODG - salle 165
05/10 de 8h45 à 13h - bâtiment Loivoisier - salle 130
12/10 de 8h45 à 13h - bâtiment Loivoisier - salle 130
19/10 de 8h45 à 11h45 - bâtiment Loivoisier - salle 130

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

Plan disponible sur ce lien : http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/implantations/File/Plan_implantations_Diderot_Juillet2015.pdf