

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2019-2020 - Semestre 1- **2e partie** - du 4 novembre au 13 décembre 2019



LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012		8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 1020	8h45 - 10h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012
Combinatoire II Guillaume Chapuy	Propriétés d'approximations des groupes et algèbres de von Neumann Stéphane Vassout TD		Combinatoire II Matthieu Josuat-Verges TD	Combinatoire II Guillaume Chapuy
11h - 13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	11h - 13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	11h - 13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016	11h-13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016	11h - 13h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012
Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations II Jean-Yves Ducloux TD	Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations II Bernhard Keller	Théorie du corps de classe II Pierre-Henri Chaudouard	Systèmes dynamiques holomorphes Matteo Ruggiero	Théorie du corps de classe II Francesco Lemma TD
13h15 - 15h15 Bât. Sophie Germain - Salle 2012	13h30 - 15h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	13h30 - 15h30 Bât. Sophie Germain - Salle 2016	13h30 - 15h30 Bât. Sophie Germain - Salle 2016	
Propriétés d'approximations des groupes et algèbres de von Neumann Pierre Fima	Systèmes dynamiques holomorphes Matteo Ruggiero	Propriétés d'approximations des groupes et algèbres de von Neumann Pierre Fima	Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations II Bernhard Keller	
15h30 - 17h30 Bât. SG - Salle 1006	15h30 - 18h30 Bât. SG - Salle 2018	15h45 - 18h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016		
Théorie du corps de classe II Pierre-Henri Chaudouard	Introduction à l'analyse microlocale* Jean-Marc Delort	Introduction à l'analyse microlocale Jean-Marc Delort		

* la séance du lundi 11 novembre est reportée au mardi 12 novembre à 15h45, Bâtiment Sophie Germain, salle 2012

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