

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2018-2019 - Semestre 1 - **2e partie** - du 5 novembre au 14 décembre 2018



LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
	8h30 - 10h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	8h30 - 11h30 Bât. SG - Salle 2013	9h - 12h Bâtiment Sophie Germain - salle 2016	
	Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations II Jean-Yves Ducloux TD	Théorie de l'homotopie Bruno Vallette		9h45 - 11h45 Bâtiment Sophie Germain - salle 2012
10h45 - 12h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2016	10h45 - 12h45 Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012		Théorie de l'homotopie Bruno Vallette	Introduction à la géométrie sous-riemannienne Davide Barilari
Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations II Bernhard Keller	Combinatoire II Guillaume Chapuy			
			13h30 - 15h30 Bât. SG - Salle 1011	
14h - 17h Bât. SG - Salle 2012	14h - 16h Bât. SG - Salle 2012	14h - 16h Bâtiment Sophie Germain - Salle 2012	Propriétés d'approximations des groupes et algèbres de Von Neumann Pierre Fima	13h15 - 15h15 Bât. SG - Salle 1005
Introduction aux équations aux dérivées partielles Gilles Francfort	Propriétés d'approximations des groupes et algèbres de Von Neumann Stéphane Vassout TD	Introduction à la théorie analytique des nombres Régis de la Bretèche		Théorie du corps de classe II Francesco Lemma TD
	15h45 - 17h45 * Bât. ODG - Salle 209		Introduction aux équations aux dérivées partielles Gilles Francfort	Propriétés d'approximations des groupes et algèbres de Von Neumann Pierre Fima
16h30 - 18h30 Bât. SG - Salle 1013	Introduction à la géométrie sous-riemannienne Davide Barilari	16h30 - 18h30 Bâtiment Olympe de Gouges - Salle 202	16h - 18h Bât. SG - Salle 2014	15h30 - 17h30 Bâtiment Sophie Germain - Salle 1005
		Algèbre de Lie semi-simples et leurs représentations II Bernhard Keller	Combinatoire II Guillaume Chapuy	Introduction à la théorie analytique des nombres Régis de la Bretèche

* le cours du mardi 27 novembre 2018 est déplacé au 12 novembre de 8h30 à 10h30 bâtiment Olympe de Gouges - salle 202.

Bât. SG : Bâtiment Sophie Germain

Bât. ODG : Bâtiment Olympe de Gouges

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