

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

Bât. SG : Bâtiment Sophie Germain  
Bât. ODG : Bâtiment Olympe de Gougues

Plan disponible sur ce lien [http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/implantations/File/Plan\\_implantations\\_Diderot\\_Juillet2015.pdf](http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/implantations/File/Plan_implantations_Diderot_Juillet2015.pdf)