



# MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2017-2018 - Semestre 1- **2e partie** - du 6 novembre au 15 décembre 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
8h30 - 10h30 Bât. SG* - Salle 1015	8h45 - 10h45 Bât. SG* - Salle 2016		8h30 - 10h30 Bât. SG* - Salle 2014	8h - 11h Bât. SG* - Salle 2016 8h - 11h Bât. HAF* - Salle 166E <i>et à compter du 17/11</i> Bât SG - salle 1008
<b>Géométrie non commutative II</b> Andrezej Zuk	<b>Géométrie non commutative II</b> Andrezej Zuk		<b>Théorie des champs classiques &amp; géométrie mutisymplectique</b> Frédéric Hélein	<b>Algèbre + Homotopie = Opérades</b> Bruno Vallette <b>Calcul des variations</b> Gilles Francfort
11h - 13h Bât. SG* - Salle 1015	11h-13h Bât. SG* - Salle 2016			11h15-13h15 Bât. SG* - Salle 2016
<b>Géométrie algébrique II</b> Daniel Juteau	<b>Analyse des EDP II</b> Yves Achdou & Xavier Blanc	12h15 - 14h15 ODG* - Salle 132		<b>Exemples de problèmes géométriques en neuro-sciences</b> Daniel Bennequin
13h30 - 15h30 Bât. SG* - Salle 2012	13h30 - 15h30 Bât. SG* - Salle 1004 <i>sauf le 28/11 salle 2018</i>	12h45 - 15h45 Bât. HAF* - Salle 405B	13h15 - 16h15 ODG* - salle 202	13h30 - 15h30 Bât. ODG* - Salle 166
<b>Théorie des champs classiques &amp; géométrie mutisymplectique</b> Frédéric Hélein	<b>Introduction à la théorie analytique des nombres</b> Régis de la Bretèche	<b>Algèbre + Homotopie = Opérades</b> Bruno Vallette	<b>Calcul des variations</b> Gilles Francfort	<b>Introduction à la théorie analytique des nombres</b> Régis de la Bretèche
16h - 18h Bât. SG* - Salle 1008	16h - 18h Bât. SG* - Salle 1006 <i>A partir du 21/11 salle 2018</i>	16h - 18H Bât. HAF* - Salle 405B	16h30 - 18h30 Bât. HAF* - Salle 123C	15h45 - 17h45 Bât. SG* - Salle 1009 16h15 - 18h15 Bât .ODG* - Salle 132 le 10/11 <i>Bât SG* - salle 1011 à partir du 17/11</i>
<b>Surfaces à petits carreaux</b> Carlos Matheus	<b>Géométrie et théorie des représentations I</b> Eric Vasserot	<b>Géométrie et théorie des représentations I</b> Eric Vasserot	<b>Analyse des EDP II</b> Giorgianna Ralea Adina TD	<b>Géométrie algébrique II</b> Daniel Juteau <b>Surfaces à petits carreaux</b> Carlos Matheus

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](http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/implantations/File/Plan_implantations_Diderot_Juillet2015.pdf)