

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

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



LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30 - 10h30 Bât. SG* - Salle 1015	8h45 - 10h45 Bât. SG* - Salle 2016		8h30 - 10h30 Bât. SG* - Salle 2014	8h - 11h Bât. SG* - Salle 2016 <small>8h - 11h Bât. HAF* - Salle 166E et à compter du 17/11 Bât SG - salle 1008</small>
Géométrie non commutative II Andrezej Zuk	Géométrie non commutative II Andrezej Zuk		Théorie des champs classiques & géométrie mutisymplectique Frédéric Hélein	Algèbre + Homotopie = Opérades Bruno Vallette Calcul des variations Gilles Francfort
11h - 13h Bât. SG* - Salle 1015	11h-13h Bât. SG* - Salle 2016			11h15-13h15 Bât. SG* - Salle 2016
Géométrie algébrique II Daniel Juteau	Analyse des EDP II Yves Achdou & Xavier Blanc	12h15 - 14h15 ODG* - Salle 132		Exemples de problèmes géométriques en neuro-sciences Daniel Bennequin
13h30 - 15h30 Bât. SG* - Salle 2012	13h30 - 15h30 Bât. SG* - Salle 1004 <small>sauf le 28/11 salle 2018</small>	Exemples de problèmes géométriques en neuro-sciences Daniel Bennequin	12h45 - 15h45 Bât. HAF* - Salle 405B	13h30 - 15h30 Bât. ODG* - Salle 166
Théorie des champs classiques & géométrie mutisymplectique Frédéric Hélein	Introduction à la théorie analytique des nombres Régis de la Bretèche		Algèbre + Homotopie = Opérades Bruno Vallette	Calcul des variations Gilles Francfort
16h - 18h Bât. SG* - Salle 1008	16h - 18h Bât. SG* - Salle 1004	16h - 18h Bât. SG* - Salle 1006 <small>A partir du 21/11 salle 2018</small>	16h - 18h Bât. HAF* - Salle 405B	13h30 - 15h30 Bât. HAF* - Salle 357E
Surfaces à petits carreaux Carlos Matheus	Introduction à la théorie analytique des nombres Régis de la Bretèche TD	Géométrie et théorie des représentations I Eric Vasserot	Géométrie et théorie des représentations I Eric Vasserot	Géométrie et théorie des représentations I Eric Vasserot TD
			16h30 - 18h30 Bât. SG - Salle 2014	16h15 - 18h15 Bât. ODG* - Salle 132 le 10/11 <small>Bât SG* - salle 1011 à partir du 17/11</small>
			Analyse des EDP II Giorgianna Ralea Adina TD	Analyse des EDP II Yves Achdou & Xavier Blanc
				Géométrie algébrique II Daniel Juteau
				Surfaces à petits carreaux 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