

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2013-2014 - Session 1 - Semestre 1 - du 9 septembre au 20 décembre 2013 (Semaines 37 à 51)



LUNDI	MARDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
8h45 - 10h45 à SG Salle 2016 sauf le 4/11 en 1005	8h45 - 10h45 Salle 1006 à SG	8h45 - 10h45 Salle 2012 à SG Sauf Semaine 45 : 2017 à SG et Semaine 47 : 166 à OG	8h45 - 10h45 Salle 2012 à SG	8h45 - 10h45 Salle 2014 à SG	8h45 - 10h45 Salle 2014 à SG
Géométrie non commutative I Andrzej Zuk Début des cours le 4/11/13	Géométrie non commutative I Andrzej Zuk	Homologie (1ère partie) Fibrés et classes caractéristiques (2ème partie) Hussein Mourtađa TD Début du TD : 17/09/13	Géométrie différentielle Gabriele Vezzosi	Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain TD du 9/9 au 25/10 Problème de plateau pour les hypersurfaces de l'espace euclidien T. De Pauw à comper du 7/11/13	Problème de plateau pour les hypersurfaces de l'espace euclidien T. De Pauw
11h - 13h Salle 2016 à SG	11h - 13h Salle 1006 à SG		11h - 13h Salle 2016 à SG	11h - 13h Salle 2014 à SG	11h - 13h Salle 2014 à SG
Introduction à la théorie algébrique des nombres Loïc Mérel Début des cours le 4/11/13	Méthodes de théorie analytique des nombres Régis De La Breteche		Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain du 9/09 au 25/10/13	Méthodes de théorie analytique des nombres Régis De La Breteche	Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain du 9/09/ au 25/10/13 Introduction à la théorie algébrique des nombres Loïc Mérel
13h45 - 15h45 Salle 2016 à SG	13h45 - 15h45 Salle 1006 à SG		13h45 - 15h45 Salle 2016 à SG	13h45 - 15h45 Salle 2014 à SG	13h45 - 15h45 Salle 2014 à SG
Représentations des groupes finis en caractéristique nulle (1ère partie) Groupes de réflexions complexes (2ème partie) Olivier Brunat TD	Analyse fonctionnelle pour les EDP (1ère partie) Théorie mathématique de la dynamique des fluides (2ème partie) Diogo Arsenio TD Début du TD le 24/09/13		Analyse fonctionnelle pour les EDP (1ère partie) Théorie mathématique de la dynamique des fluides (2ème partie) David Gérard-Varet Début des cours le 18/09/13	Géométrie différentielle Gabriele Vezzosi	Analyse fonctionnelle pour les EDP (1ère partie) Théorie mathématique de la dynamique des fluides (2ème partie) David Gérard-Varet
16h - 18h Salle 2016 à SG	16h - 18h Salle 1006 à SG		16h - 18h Salle 130 à OG	16h - 18h Salle 2014 à SG	
Homologie (1ère partie) Fibrés et classes caractéristiques (2ème partie) Jean Lannes	Représentations des groupes finis en caractéristique nulle (1ère partie) Groupes de réflexions complexes (2ème partie) Michel Broué		Homologie (1ère partie) Fibrés et classes caractéristiques (2ème partie) Jean Lannes Début des cours le 11/09/13	Représentations des groupes finis en caractéristique nulle (1ère partie) Groupes de réflexions complexes (2ème partie) Michel Broué	

SG : Bâtiment Sophie Germain
OG : Bâtiment Olympe de Gouges
HAF : Halle aux Farines

<http://www.math.univ-paris-diderot.fr/ufr/localisation>