

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2013-2014 - Session 1 - Semestre 1 - du 9 septembre au 20 décembre 2013



LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h45 - 10h45 Salle 204 à OG	8h45 - 10h45 Salle 131 à OG	8h45 - 10h45 Salle 2014 à SG	8h45 - 10h45 Salle 2014 à SG	8h45 - 10h45 Salle 2014 à SG
Géométrie non commutative I Andrzej Zuk	Géométrie non commutative I Andrzej Zuk	Géométrie différentielle Gabriele Vezzosi	Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain TD	Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain (1ère partie) Problème de plateau pour les hypersurfaces de l'espace euclidien T. De Pauw (2ème partie)
11h - 13h Salle 2015 à SG	11h - 13h Salle 2014 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	Méthodes de théorie analytique des nombres Régis De La Breteche	Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain (1ère partie) Problème de plateau pour les hypersurfaces de l'espace euclidien T. De Pauw (2ème partie)	Méthodes de théorie analytique des nombres Régis De La Breteche	Introduction à la théorie algébrique des nombres Loïc Mérel
13h45 - 15h45 Salle 2015 à SG	13h45 - 15h45 Salle 2014 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	Analyse fonctionnelle pour les EDP (1ère partie) Théorie mathématique de la dynamique des fluides (2ème partie) David Gérard-Varet	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 2014 à SG	16h - 18h Salle 130 à OG	16h - 18h Salle 2014 à SG	16h - 18h Salle 1012 à SG
	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	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