

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning semestre 2 - 1ère partie - du 08 janvier au 16 février 2018

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
	8H45 - 10H45 Bât. SG - salle 2012		8H30 - 10H30 Bât. HAF - salle 411B	
	Introduction à la théorie mathématique de la relativité générale du 16/01 au 20/02/2018 Paul Laurain		Variétés hamiltoniennes et quantification géométrique Xiaonon Ma	
10H30 - 12H30 Bât. ODG - salle 127			11H - 13H Bât. SG - salle 1005	11H - 13H Bât. SG - salle 1015
Introduction aux faisceaux pervers Antoine Chambert-Loir			Introduction aux faisceaux pervers Antoine Chambert-Loir	Systèmes dynamique en géométrie topologie et physique Anton Zorich
	12h - 14h Bât. SG - salle 1005			
	Systèmes dynamique en géométrie topologie et physique Anton Zorich			
	13H - 15H Bât. SG - salle 2018 <i>sauf les 16 et 23/01 en salle 09</i>	13H30 - 15H30 Bât. SG- salle 1005		13H30 - 15H30 Bât. SG- salle 1005
	Introduction aux faisceaux pervers TD Daniel Juteau	Méthode de Nash-Moser et EDP non-linéaires David Gérard-Varet		Méthode de Nash-Moser et EDP non-linéaires David Gérard-Varet
	16H15 - 18H15 Bât. ODG - salle 126	16H15 - 18H15 Bât. ODG - salle 126	15H30 - 17H30 Bât. SG - Salle 1005	16H - 18H Bât. SG - salle 1005
	Dynamique des hérissons I Ricardo Perez-Marco	Dynamique des hérissons I Ricardo Perez-Marco	Introduction à la théorie mathématique de la relativité générale du 18/01 au 22/02/2018 Paul Laurain	Variétés hamiltoniennes et quantification géométrique Xiaonon Ma