

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 Paul Laurain Ce cours débute bien le 9 janvier		Variétés hamiltoniennes et quantification géométrique Xiaonon Ma	
10H30 - 12H30 Bât. ODG - salle 127				11H - 13H Bât. SG - salle 1005 <i>sauf le 18/01 et 08/02 en salle 1021</i>	11H30 - 13H30 Bât. SG - salle 2018 <i>sauf le 16/02 ODG salle 133</i>
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 202 <i>sauf le 9/01 Bât SG - salle 2011 et 13/02 Bât. SG - salle 0011</i>	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 Paul Laurain Ce cours débute bien le 11 janvier	Variétés hamiltoniennes et quantification géométrique Xiaonon Ma