



## **MASTER 2 DE MATHEMATIQUES 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		Variétés hamiltoniennes et quantification géométrique	
		Paul Laurain Ce cours débute bien le 9 janvier		Xiaonon Ma	
10H30 - 12H30 Bât. ODG - salle 127				11H - 13H Bât. SG - salle 1005	11H - 13H Bât. SG - salle 1015
Introduction aux faisceaux pervers				Introduction aux faisceaux pervers	Systèmes dynamique en géométrie topologie et physique
Antoine Chambert-Loir	12h - 14h Bât. SG <i>-</i> salle 1005			Antoine Chambert-Loir	Anton Zorich
	Systèmes dynamique en géométrie topologie et physique				
	Anton Zorich	13H - 15H Bât. SG - salle 2018 sauf les 16 et 23/01 en salle 09	13H30 - 15H30 Bât. SG- salle 1005		13H30 - 15H30 Bât. SG- salle 1005
		Introduction aux faisceaux pervers	Méthode de Nash-Moser et EDP non-linéaires		Méthode de Nash-Moser et EDP non-linéaires
		<b>TD</b> Daniel Juteau	David Gérard-Varet		David Gérard-Varet
		16H15 - 18H15 Bât. ODG - salle 202 sauf le 9/01 Bât SG - salle 2011 et 13/02 Bât. SG - salle 0011	16H15 - 18H15 Bât. ODG - salle 126	15H30 - 17H30 Bât. SG - Salle 1005	16H - 18H Bât. SG - salle 1005
		Dynamique des hérissons I	Dynamique des hérissons I	Introduction à la théorie mathématique de la relativité générale	Variétés hamiltoniennes et quantification géométrique
		Ricardo Perez-Marco	Ricardo Perez-Marco	Paul Laurain <b>Ce cours débute bien</b> <b>le 11 janvier</b>	Xiaonon Ma

SG: Sophie Germain, ODG: Olympe de Gouges, HAF: Halle aux Farines