

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2014-2015 - Semestre 2 - du 12 janvier au 17 avril 2015

LUNDI

MARDI

MERCREDI

JEUDI

VENDREDI

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
11H - 13H Salle 2014 à SG <i>sauf le 9/2/15 : 226C à la HAF</i>	11H - 13H Salle 2017 à SG <i>sauf le 3/02/2015 : 118 à ODG</i>	11H - 13H Salle 2015 à SG <i>sauf le 14/01/15 : 1005 à SG</i>	11H - 13H Salle 265 à ODG	8H30 - 10H30 Salle 136 à ODG Algèbres d'opérateurs (1ère partie du semestre) Andrzej Zuk
Introduction aux EDP I et II Sergei Kuksin	Géométrie des particules (1ère partie du semestre) Début du cours le jeudi 15/01/15 Daniel Bennequin	Variétés hamiltonniennes et quantification géométrique I et II Début des cours le 14/01/2014 Xiaonon Ma	Introduction aux EDP I et II Sergei Kuksin	Variétés hamiltonniennes et quantification géométrique I et II Xiaonon Ma
13H30 - 15H30 - Salle 2016 à SG <i>sauf le 9/02/15 : 1008 & 16/02/15 : 2017 à SG</i>		13H30 - 15H30 Salle 2015 à SG <i>sauf le 11/02/15 : 203 à ODG</i>	13H30 - 15H30 Salle 203 à ODG	13H30 - 15H30 Salle 265 à ODG
Algèbres d'opérateurs (1ère partie du semestre) Andrzej Zuk		Topologie des variétés de petite dimension (1ère partie) Homologie de Heegard-Floer (2ème partie) Christian Blanchet	Géométrie des particules (1ère partie du semestre) Daniel Bennequin	Topologie des variétés de petite dimension (1ère partie) Homologie de Heegard-Floer (2ème partie) Christian Blanchet
16H30 - 18H30 Salle 2015 à SG				
Les catégories du 12/01 au 30/03/2015 Alain Prouté				

SG : Sophie Germain

HAF : Halle aux farines

ODG : Olympe de Gougues