

# MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

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

**LUNDI**

**MARDI**

**MERCREDI**

**JEUDI**

**VENDREDI**

				8H30 - 10H30 Salle 136 à ODG
				Algèbres d'opérateurs (1ère partie du semestre)
				Andrzej Zuk
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	11H - 13H Salle 136 à ODG
Introduction aux EDP I et II	Géométrie des particules (1ère partie du semestre)	Variétés hamiltonniennes et quantification géométrique I et II	Introduction aux EDP I et II	Variétés hamiltonniennes et quantification géométrique I et II
Sergei Kuksin	Daniel Bennequin	Début des cours le 14/01/2014 Xiaonon Ma	Sergei Kuksin	Xiaonon Ma

13H30 - 15H30 - Salle 2016 à SG <i>sauf le 9/02/15 : 1008 &amp; 16/02/15 : 2017 à SG</i>
Algèbres d'opérateurs (1ère partie du semestre)
Andrzej Zuk
16H30 - 18H30 Salle 2015 à SG
Les catégories du 12/01 au 30/03/2015
Alain Prouté

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
Topologie des variétés de petite dimension (1ère partie)	Géométrie des particules (1ère partie du semestre)	Topologie des variétés de petite dimension (1ère partie)
Homologie de Heegard-Floer (2ème partie) Christian Blanchet	Daniel Bennequin	Homologie de Heegard-Floer (2ème partie) Christian Blanchet

SG : Sophie Germain

HAF : Halle aux farines

ODG : Olympe de Gougues