

# MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2015-2016 - Semestre 2 - du 11 janvier au 9 avril 2016

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
		8H30 - 10H30 Bât. SG Salle 2016		
		Applications génératrices et questions connexes I & II		
		<b>Début du cours : 20/01</b> Marc Chaperon		
11H - 13H Bât. ODG Salle 101	11H - 13H Bât. SG Salle 2012	11H - 13H Bât. SG Salle 2016	11H - 13H Bât. SG Salle 2011	11H - 13H Bât. SG Salle 1008
Géométrie d'Arakelov birationnelle I & II	Géométrie des particules (1ère partie du semestre)	Géométrie d'Arakelov birationnelle I & II	Topologie des variétés de petite dimension (1ère partie)	Applications génératrices et questions connexes I & II
<b>Début du cours : 18/01</b> Huyai Chen	Daniel Bennequin	<b>Début du cours : 18/01</b> Huyai Chen	Homologie de Heegard-Floer (2ème partie) Christian Blanchet	<b>Début du cours : 20/01</b> Marc Chaperon
13H30 - 15H30 - Bât. SG Salle 1014	13H30 - 15H30 Bât. ODG Salle 101	13H30 - 15H30 Bât. ODG Salle 137	13H30 - 15H30 Bât. ODG Salle 267	13H30 - 15H30 Bât. SG Salle 2015
Cohomologie étale et conjectures de Weil I & II	Moyennisation des EDP non linéaires I & II	Formes automorphes sur $GL(2)$	Géométrie des particules (1ère partie du semestre)	Cohomologie étale et conjectures de Weil I & II
Bruno Klingler	Sergei Kuksin	Pierre-Henri Chaudouard <b>Début du cours le 29/02/16</b>	Daniel Bennequin	Bruno Klingler
16H - 18H Bât. SG Salle 1008			16H - 18H Bât. ODG Salle 203	16H - 18H Bât. SG Salle 2015
Formes automorphes sur $GL(2)$			Moyennisation des EDP non linéaires I & II	Topologie des variétés de petite dimension (1ère partie)
Pierre-Henri Chaudouard <b>Début du cours le 29/02/16</b>			Sergei Kuksin	Homologie de Heegard-Floer (2ème partie) Christian Blanchet

SG : Sophie Germain

HAF : Halle aux farines

ODG : Olympe de Gouges