

# MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2013-2014 - Semestre 2 - du 6 janvier au 11 avril 2014

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8H30 - 10H30 Salle	8H30 - 10H30 Salle	8H30 - 10H30 Salle 2012 à SG	8H30 - 10H30 Salle	8H30 - 10H30 Salle
		Théorèmes de réductions ❶ Marc Cabanes		
		Espaces des modules ❷ Gabriele Vezzosi		
11H - 13H Salle 2012 à SG	11H - 13H Salle 2012 à SG	11H - 13H Salle 2012 à SG	11H - 13H Salle 2012 à SG	11H - 13H Salle 2012 à SG
Variétés hamiltoniennes  Xiaonan Ma <b>Début : 13/01/14</b>	Cohomologie étale  Bruno Klingler	Surfaces plates, billards polygonaux  Anton Zorich	Espaces des modules ❷  Gabriele Vezzosi	Cohomologie étale  Bruno Klingler
13H30 - 15H30 Salle 310 B - HAF	13H30 - 15H30 Salle 2012 à SG	13H30 - 15H30 Salle 2012 à SG	13H30 - 15H30 Salle 2012 à SG	13H30 - 15H30 Salle 2012 à SG
Géométrie non commutative ❶  Andrzej Zuk <b>Début : 13/01/14</b>	Surfaces plates, billards polygonaux  Anton Zorich	Géométrie non commutative ❶  Andrzej Zuk	Groupes algébriques ❶  Jean Michel	Variétés hamiltoniennes  Xiaonan Ma
				Groupes algébriques ❶  Jean Michel
16H - 18H Salle 2012 à SG	16H - 18H Salle 2012 à SG	16H - 18H Salle 2012 à SG	16H - 18H Salle 2012 à SG	16H - 18H Salle 2012 à SG
Variétés abéliennes  Pierre-Henri Chaudouard	Intro à la théorie de Deligne-Lusztig ❷  Olivier Dudas	Variétés abéliennes  Pierre-Henri Chaudouard	Théorèmes de réductions ❶  Marc Cabanes	Intro à la théorie de Deligne-Lusztig ❷  Olivier Dudas

❶ 1ère partie du 6 janvier au 21 février 2014

❷ 2ème partie du 24 février au 11 avril 2014

SG : Sophie Germain

HAF : Halle aux farines