

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2013-2014 - Semestre 2 - du 13 janvier au 2 mai 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		10H30 - 12H30 Salle 1005 à SG	11H - 13H Salle 2012 à SG	11H - 13H Salle 2012 à SG	11H - 13H Salle 2014 à SG sauf le 7/03 en 1006
Variétés hamiltoniennes Xiaonan Ma		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	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 13 janvier au 28 février 2014

❷ 2ème partie du 3 mars au 2 mai 2014

SG : Sophie Germain

HAF : Halle aux farines