

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning semestre 2 - 1ère partie - du 07 janvier au 15 février 2019

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8H30 - 10H30 Bât. Halle aux farines - salle 280F			8H30 - 10H30 Bât. Sophie Germain - salle 2018	
Equivalence orbitale et coût			Equivalence orbitale et coût	
François Le Maître			François Le Maître	
11H - 13H Bât. Sophie Germain - salle 2011	11H - 13H Bât. Sophie Germain - salle 2018	11H - 13H Bât. Sophie Germain - salle 2016	11H - 13H Bât. Sophie Germain - salle 2018	11H - 13H Bât. Sophie Germain - salle 2016
Catégorification en théorie de Lie I	Introduction à la théorie mathématique de la relativité générale	Catégorification en théorie de Lie I	Introduction à la théorie mathématique de la relativité générale	Courbe adélique et géométrie d'Arakelov birationnelle I
Olivier Dudas	Paul Laurain	Olivier Dudas	Paul Laurain	Huayi Chen
		13H30 - 15H30 Bât. Sophie Germain - salle 2018		13H30 - 15H30 Bât. Sophie Germain - salle 2016
		Méthode de Nash-Moser et EDP non-linéaires		Méthode de Nash-Moser et EDP non-linéaires
		David Gérard-Varet		David Gérard-Varet
		16H - 18H Bât. Sophie Germain - salle 2016		
		Courbe adélique et géométrie d'Arakelov birationnelle I		
		Huayi Chen		