MASTER 2 DE MATHEMATIQUES FONDAMENTALES

Planning semestre 2 - 1ère partie - du 06 janvier au 14 février 2019

Une réunion de présentation des cours du 2e semestre se déroulera le 6 janvier 2020 à 9h en salle 1021.

LUNDI MARDI MERCREDI JEUDI VENDREDI

10H30 - 12H30 Bât. S. Germain - salle 2014 sauf le 10/02 Bât. O. De Gouges - salle 165	10H30 - 12H30 Bât. S. Germain - salle 2012	10H30 - 12H30 Bât. S. Germain - salle 2012	10H30 - 12H30 Bât. S. Germain - salle 1012	10H30 - 12H30 Bât. O. De Gouges - salle 146
Géométrie tropicale I	Variétés hamiltonienne et quantification géométrique I	Sous algèbres maximales abéliennes et équivalence orbitale	Géométrie tropicale I	Variétés hamiltonienne et quantification géométrique l
Antoine Chambert-Loir	Xiaonon Ma	François Le Maître	Antoine Chambert-Loir	Xiaonon Ma

13H30 - 15H30 Bât. S. Germain - salle 1012	
Cocycles et opérateurs de Schrodinger quasi- périodiques I	14H - 16H Bât. S. Germain - salle 2016 sauf le 11/02 en salle 2017
Lars Hakan Eliasson	Introduction à la théorie de l'homotopie
15H45 - 17H45 Bât. S. Germain - salle 1012	Najib Idrissi Kaitouni
Introduction à la théorie de l'homotopie	
Najib Idrissi Kaitouni	

13H30 - 15H30	13H45 - 15H45
Bât. S. Germain - salle 2013	Bât. S. Germain - salle 2012
Cocycles et opérateurs de	Sous algèbres maximales
Schrodinger quasi-	abéliennes et équivalence
périodiques I	orbitale
Lars Hakan Eliasson	François Le Maître