

# MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES 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 1014 <b>sauf le 10/02, Bât. O. De Gouges - salle 165</b>	10H30 - 12H30 Bât. S. Germain - salle 2012
Géométrie tropicale I	Variétés hamiltonienne et quantification géométrique I
Antoine Chambert-Loir	Xiaonon Ma

9H - 11H Bât. Halle aux farines - salle 280F <b>du 23/01 au 13/02</b>	8H15 - 10H15 Bât. S. Germain - salle 1012 <b>sauf le 9/01</b>
Introduction à la théorie de l'homotopie	Sous algèbres maximales abéliennes et équivalence orbitale
Najib Idrissi Kaitouni	François Le Maître
10H30 - 12H30 Bât. S. Germain - salle 1012	10H30 - 12H30 Bât. O. De Gouges - salle 146
Géométrie tropicale I	Variétés hamiltonienne et quantification géométrique I
Antoine Chambert-Loir	Xiaonon Ma

13H30 - 15H30 Bât. S. Germain - salle 1012	
Cocycles et opérateurs de Schrodinger quasi-périodiques I	
Lars Hakan Eliasson	
15H45 - 17H45 Bât. S. Germain - salle 1012 <b>les 06 &amp; 13 janvier</b>	16H30 - 18H30 Bât. S. Germain - salle 2012
Introduction à la théorie de l'homotopie	Sous algèbres maximales abéliennes et équivalence orbitale
Najib Idrissi Kaitouni	François Le Maître
14H - 16H Bât. S. Germain - salle 2016 <b>sauf le 11/02 en salle 2017</b>	
Introduction à la théorie de l'homotopie	
Najib Idrissi Kaitouni	

13H30 - 15H30 Bât. S. Germain - salle 2013	
Cocycles et opérateurs de Schrodinger quasi-périodiques I	
Lars Hakan Eliasson	
13H45 - 15H45 Bât. S. Germain - salle 2012 <b>le 10/01/2020</b>	
Sous algèbres maximales abéliennes et équivalence orbitale	
François Le Maître	