

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2016-2017 - Semestre 2 - du 09 janvier au 21 avril 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
				8H15 - 10H15 Bât. SG - salle 1005
				Structure à homotopie près à partir du 10/03 Muriel Livernet
11H - 13H Bât. SG - salle 1003	10H - 12H Bât. SG - salle 1020	10H45 - 12H45 Bât. HAF - salle 476 F	10H45 - 12H45 Bât. SG - salle 1012	10H30 - 12H30 Bât. SG - salle 1015 sauf le 13/01 de 11 à 13h Bât. Lavoisier salle 130
Intro aux faisceaux pervers et applications en théorie des représentations I et II à partir du 16/01/2016 Emmanuel Letellier & Antoine Chambert-Loir	Inégalité de Morse holomorphes et noyau de Bergmann 6 semaines de cours Xiaonon Ma	Intro aux faisceaux pervers et applications en théorie des représentations I et II Emmanuel Letellier & Antoine Chambert-Loir	Intro aux faisceaux pervers et applications en théorie des représentations TD A partir du 12/01/2017 Olivier Dudas	Théorie de Hodge I et II Bruno Klingler
14H-16H Bât. ODG - salle 265	13h15 - 15h15 Bât. SG - salle 2018	14H - 16H Bât. SG- salle 1002	14H45 - 16H45 Bât. SG - Salle 2012	14H - 16H Bât. SG - salle 2014
Formes automorphes sur $GL(2)$ 6 semaines de cours Pierre-Henri Chaudouard	Structure à homotopie près à partir du 07/03 Muriel Livernet	Formes automorphes sur $GL(2)$ 6 semaines de cours Pierre-Henri Chaudouard	Inégalité de Morse holomorphes et noyau de Bergmann 6 semaines de cours Xiaonon Ma	Théorie de Hodge I et II Bruno Klingler

SG : Sophie Germain

ODG : Olympe de Gougues

HAF : Halle aux farines