

Planning M2 AAG - 2ème semestre - 2018-2019

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven								
9:00	9h Réunion de rentrée le 04/02 Salle 1A7	9h - 12h M. Léautaud Prolongement unique Les 08/04 et 10/04											
9:30				9h - 12h M. Léautaud Prolongement unique Les 13/03, 20/03, 27/03, 10/04, 17/04 et 24/04									
10:00	10h - 12h F. Orgogozo, Cohomologie étale Salle 1A12 (sauf le 04/02 Salle 1A7)	Cours communs AAG - AMS	10h - 12h C. Horbez Théorie géométrique de groupes les 12, 19, 26/03 et 02, 09/04 Salle 1A10	10h - 12h B. Schraen Courbes modulaires Salle 1B13	Cours communs AAG - AMS	10h - 12h P. Massot h-principe de Gromov Salle 1A8	9h30 - 11h30 F. Golse Equations cinétiques à l'Ecole Polytechnique à partir du 24/01	9h - 12h30 Q. Mérigot Optimal Transport Salle 1A11					
10:30													
11:00													
11:30													
12:00													
12:30													
13:00													
13:30													
14:00	14h - 16h J. Fresan Groupes de galois motiviques et périodes Salle 1A12 à partir du 18/02	14h - 16h C. Horbez Théorie géométrique de groupes les 12, 19, 26/03 et 02, 09/04 Salle 1A10	14h - 16h B. Schraen Courbes modulaires Salle 1B13	13h - 17h L. Moonens Convergence presque partout en analyse harmonique Salle 1A12 Les 07/02, 14/02, 04/04 et 25/04, la dernière séance à préciser									
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00			15h15- 19h15 Histoire des Maths Les 2, 9, 16, 23/04 et 14, 21/05 Salle 1A13										
17:30													
18:00													
18:30													
19:00													
19:30													

Vacances :
du 04/03 au 08/03
du 29/04 au 03/05