Master 2ème année de Mathématiques Fondamentales Responsable : Marc Rosso

Examens 2ème session

Enseignant	Examen	Nature	Date	Heures	Bâtiment et Salle
C. Ausoni	Algèbre homologique		Prendre contact avec l'enseignant		
G. Francfort	Introduction aux équations aux dérivées partielles	Ecrit	L'heure et la date seront coommuniquées par l'enseignant à A. Saibi		
D. Gérard-Varet	Méthode de Nash-Moser et EDP non-linéaires	Ecrit	06/06/19	9h30-11h30	Bâtiment S. Germain - salle 1014
R. de La Bretèche	Introduction à la théorie analytique des nombres	Oral	14/06/19	14h : F. Gharbi	Bâtiment S. Germain - salle 1002
O. Debarre	Les surfaces K3	Oral	17/06/19	9h : S. Nih 9h30 : E. Vignes	Bâtiment S. Germain - salle 1002
P.H. Chaudouard	Théorie du coprs de classe l	Oral	17/06/19	14h : S-M. Chhin 14h30 : F. Gharbi	Bâtiment S. Germain - salle 1002
G. Chapuy	Combinatoire I	Oral	18/06/19	16 h -17h : F. Lescarret	Bâtiment Sophie Germain - bureau 4012
D. Barilari	Introduction à la géométrie sous-riemannienne	Oral	20/06/19	10h à 11h : A. Saibi	Bâtiment S. Germain - salle 1002
3. Vallette	Théorie de l'homotopie	Oral	20/06/19	10h : I. Boucharenc	Université Paris 13 - Institut Galilée, LAGA*, salle D412
^o . Laurain	Introduction à la théorie mathématique de la relativité générale	Oral	24/06/19	15h-17h : V. Assenza	Bâtiment Sophie Germain salle 1002
J.M. Delort	Introduction à l'analyse micro-locale	Oral	25/06/19	9h-12h : S. Allouch	Université Paris 13 - Institut Galilée, LAGA*, salle B405
3. Keller	Algèbres de Lie semi-simples et leurs représentations I & II	Oral	26/06/19	10h : A. Mbacke	Bâtiment Sophie Germain - salle 1002

^{*} Institut Galilée : https://galilee.univ-paris13.fr/laboratoires/laga-laboratoire-danalyse-geometrie-applications-umr-7539/