

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 I | 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 |
| B. Vallette | Théorie de l'homotopie | Oral | 20/06/19 | 10h : I. Boucharenc | Université Paris 13 - Institut Galilée, LAGA*, salle D412 |
| P. 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 |
| B. 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/>