

Master 2ème année de Mathématiques Fondamentales  
Responsable : Marc Rosso

**Examens 2ème session**

Enseignant	Examen	Nature	Date	Heures	Salle
Yueyun Hu (P13)	Martingales et calcul stochastique II	Ecrit	12/06/2017	13 à 16 h	salle B407 Institut Galilée * Université Paris 13 99 avenue J.-B. Clément 93430 Villetaneuse
Hussein Mourtada	Topologie différentielle	Oral	19/06/2017	15h : Akiki 15h30:Guelich-Khani	Bâtiment S. Germain salle 1005
Eric Vasserot	Géométrie et théorie des représentations I et II	Oral	20/06/2017	9h30 : Afentoulidis 9h50 : Jacques 10h10 : Li 10h30 : Son	Bâtiment S. Germain salle 0009
Xavier Blanc	Analyse des EDP I	Oral	20/06/2017	13h : Ndaw	Bâtiment S. Germain Bureau 5023
Yves Achdou	Analyse des EDP II	Oral	20/06/2017	13h : Chan-Lang 13h30 : Wu 14h : Ndaw 14h30 : Guiliani 15h : Lescarret	Bâtiment S. Germain Bureau 5027
Frédéric Hélein	Théorie des champs classiques & géométrie multisymplectique	Oral	21/06/2017	9h30 : Puri	Bâtiment S. Germain salle 1014
Pierre-Henri Chaudouard	Théorie algébrique des nombres	Oral	21/06/2017	Prendre contact avec l'enseignant pour prendre rendez vous	
Andrzej Zuk	Géométrie non commutative II	Ecrit	26/06/2017	10h à 13h	Bâtiment S. Germain Salle 1012
Antoine Chambert-Loir	Intro aux faisceaux pervers & applications en théorie des représentations I	Oral	26/06/2017	10h : Drago	Bâtiment S. Germain Salle 1013
Emmanuel Letellier	Intro aux faisceaux pervers & applications en théorie des représentations II	Oral	26/06/2017	14h : Drago	Bâtiment S. Germain Salle 0009
Huayi Chen	Algèbre homologique, théorie des faisceaux & des schémas I	Ecrit	28/06/2017	8h30-11h30	Halle aux Farines Amphi 12 E
Muriel Livernet	Structure à homotopie près	Oral	28/06/2017	10h : Arrouche 10h45 : Lescarret	Bâtiment S. Germain Bureau 70-30
Christian Ausoni (P13)	Une introduction à la K théorie algébrique	Ecrit	28/06/2017	14 à 17 h	Salle C215 Institut Galilée * Université Paris 13 99 avenue J.-B. Clément 93430 Villetaneuse

\* <https://www.math.univ-paris13.fr/laga/index.php/fr/laboratoire/venir>