



Du
10
MAI.
2023

14h00
-
15h00

RÉGA

Elyes Boughattas - 14h00 - Problème de Galois inverse et principes locaux-globaux.

Salle Grisvard, IHP, Paris

INSCRIPTION

L'étude de l'arithmétique des espaces homogènes de SL_n apporte un angle d'attaque prometteur au problème de Galois inverse.

Après avoir donné un aperçu historique de cette approche, initiée par Noether, je me concentrerai sur les développements récents concernant un fermé remarquable de l'ensemble des points adéliques : l'ensemble de Brauer-Manin.



INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839

Sorbonne Université / CNRS
11 rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.