



Du
10
MAI.
2023

15h30
-
16h30

RÉGA

Pierre Dèbes - 15h30 - Méthodes homotopiques en théorie inverse de Galois.

Salle Grisvard, IHP, Paris

INSCRIPTION

Les revêtements (ramifiés) de la droite projective et leurs espaces de modules - les espaces de Hurwitz - occupent une place de choix en théorie inverse de Galois. Un but de l'exposé sera de montrer comment leur origine topologique conduit à des conclusions arithmétiques. Après avoir revu quelques faits et situations classiques, l'exposé se concentrera sur des résultats plus récents qui mettent en jeu la notion de produit de composantes connexes des espaces de Hurwitz.



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.