



Du
10
NOV.
2021

15h45
-
17h00

RÉGA

~~Federico Scavia – 15h45 –~~ **La Conjecture de Grothendieck-Serre.**

INSCRIPTION

Soit R un anneau local régulier, K son corps de fractions, G un R -groupe réductif et E un G -torseur. Grothendieck et Serre ont conjecturé que si le G_K -torseur E_K est trivial, alors E l'est aussi. Ce problème a connu beaucoup d'activité, même ces dernières années. Je décrirai les différentes stratégies qui ont été utilisées dans le passé pour prouver de nombreux cas de cette conjecture.



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.