



Du
07
NOV.
2018

14h00
-
15h30

RÉGA

Quentin Guignard : Introduction à la théorie du corps de classes géométrique

IHP
314

INSCRIPTION

Résumé : On présente les théories locale et globale du corps de classes géométriques, qui classifient les extensions abéliennes de corps de fonctions ou de corps locaux d'égalité caractéristiques, sans supposer que le corps de base est fini. On donnera un aperçu des travaux de Rosenlicht, Serre, Lang, Contou-Carrère, Hazewinkel et Suzuki sur ces questions, et on donnera également des constructions alternatives dans le cas local à l'aide du théorème d'extension de Gabber-Katz.

URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/agenda/quentin-guignard-introduction-la-theorie-du-corps-de-classes-geometrique&is_pdf=true



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.