



Du
06
DÉC.
2017

15h30
-
17h00

RÉGA

Michel Vaquié "Introduction à la géométrie algébrique dérivée." 15h30-17h

IHP
Salle 314

INSCRIPTION

Michel Vaquié (Institut de Mathématiques de Toulouse)

Introduction à la géométrie algébrique dérivée.

Dans cet exposé nous donnerons une introduction à la géométrie algébrique dérivée, nous présenterons les notions fondamentales, en privilégiant le point de vue des faisceaux simpliciaux et nous introduirons la notion de complexe cotangent. Nous verrons comment il est alors possible de définir des structures symplectiques décalées sur un champ algébrique de type fini.



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.