



Du
13
AVR.
2022

15h30
-
18h10

RÉGA

François Charles - 15h30 - Sous-variétés des variétés algébriques et résultats de finitude.

IHP
201

INSCRIPTION

Plusieurs conjectures importantes en géométrie algébrique et en théorie des nombres concernent des questions de construction de sous-variétés des variétés algébriques : conjecture de Hodge, conjecture de Tate, etc. J'expliquerai comment dans plusieurs contextes ce genre d'énoncé est relié à des énoncés de finitude a priori inattendus sur certains objets de la géométrie arithmétique.



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.