



Du
12
FÉV.
2014

14h00
-
15h30

RÉGA

Serge Cantat "Automorphismes des surfaces projectives"

IHP
Salle 314

INSCRIPTION

Serge Cantat (ENS)
Automorphismes des surfaces projectives

Un automorphisme d'une variété projective X est une bijection régulière de X dans X dont la réciproque est également régulière.

Je présenterai quelques résultats et questions concernant les automorphismes des surfaces projectives en concentrant mon exposé sur leurs propriétés dynamiques : existence de points périodiques, d'orbites denses, etc. Les théorèmes principaux concernent les surfaces complexes, et de jolies questions apparaissent pour d'autres corps de définition.

URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/agenda/serge-cantat-automorphismes-des-surfaces-projectives&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.