



Du  
**03**  
MAI.  
2017

14h00  
-  
15h30

## **RÉGA**

### **Ariane Mézard "Autour de la conjecture de Oort"**

IHP  
Salle 314

INSCRIPTION

Ariane Mézard (Université Paris 6)  
Autour de la conjecture de Oort

La conjecture de Oort prédit l'existence d'un relèvement en caractéristique zéro de tout revêtement cyclique d'ordre  $p^n$  d'une courbe projective lisse définie sur un corps algébriquement clos de caractéristique  $p > 0$ . Elle a été démontrée en 2014 par F. Pop. Nous présentons quelques questions ouvertes généralisant 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.