



Du  
**14**  
MARS.  
2012

16h00  
-  
17h00

## **RÉGA**

### **Arno Kret "Strate basique d'une courbe de Shimura"**

IHP  
Salle 314

INSCRIPTION

Arno Kret (Université Paris XI)  
Strate basique d'une courbe de Shimura

On introduit un exemple explicite de courbe de Shimura, et on définit le sous-ensemble des points super-singuliers en une place de bonne réduction. Puis on expliquera une formule qui relie le cardinal de ce sous-ensemble à la caractéristique d' Euler-Poincaré d'un certain revêtement de notre courbe.



## **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.