



Du  
**07**  
OCT.  
2015

16h00  
-  
17h00

**RÉGA**

**Rodriguez Vazquez Rita "Variétés hyperboliques"**

IHP  
Salle 314

INSCRIPTION

Rodriguez Vazquez Rita (Polytechnique)  
Variétés hyperboliques

Sur une variété complexe, la semi-distance de Kobayashi est définie de façon intrinsèque et mène à la notion d'hyperbolicité au sens de Kobayashi.

Nous allons énoncer les propriétés principales de cette semi-distance et donner quelques exemples de variétés complexes hyperboliques. Ensuite, nous allons traiter le problème analogue pour des variétés définies sur un corps non-Archimédien.

URL de la page : [https://www.ihp.fr/fr/agenda/rodriguez-vazquez-rita-varietes-hyperboliques&is\\_pdf=true](https://www.ihp.fr/fr/agenda/rodriguez-vazquez-rita-varietes-hyperboliques&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.