



Du  
**22**  
MAI.  
2021

14h00  
-  
15h00

### **SÉMINAIRE BOURBAKI**

**François Labourie — Asymptotic counting of minimal surfaces and of surface groups in symmetric spaces**

Zoom

Les identifiants de connexion seront indiqués quelques jours avant l'exposé.

INSCRIPTION

The recent preprint by Calegari, Marques, and Neves introduces a definition of “entropy” to count minimal surfaces in negatively curved  $-$ -manifolds and a rigidity result characterizing manifolds of constant curvature. I will explain the sketch of the proof as well as other results of the same type.

[Zoom](#)



## **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.