

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

URL of the page: https://www.ihp.fr/fr/agenda/francois-labourie-asymptotic-counting-minimal-surfaces-and-surface-groups-symmetric-spaces&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.