



Du  
**25**  
JAN.  
2020

16h00  
-  
17h00

## **SÉMINAIRE BOURBAKI**

**Pierre-Antoine Guihéneuf — Théorie de forçage des homéomorphismes de surface  
(d'après Le Calvez et Tal)**

Institut Henri Poincaré  
Amphithéâtre Hermite  
11 rue Pierre-et-Marie-Curie, 75005 Paris

INSCRIPTION

En 1912 Brouwer publiait son théorème de translation, qui implique par exemple qu'un homéomorphisme du plan préservant l'orientation et ayant un point périodique possède aussi un point fixe. Ce théorème a donné lieu à bon nombre de développements, débouchant entre autres sur l'obtention par Le Calvez d'un feuilletage de Brouwer équivariant pour les homéomorphismes de surface homotopes à l'identité. Récemment, Le Calvez et Tal ont utilisé ce feuilletage pour construire une théorie de forçage par essence topologique qui, à l'instar du théorème de Brouwer, permet de déduire l'existence de nouvelles orbites à partir de certaines propriétés dynamiques de l'homéomorphisme. L'exposé décrira les principes généraux de cette théorie, ainsi que quelques unes de ses très nombreuses applications.

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/agenda/pierre-antoine-guiheneuf-theorie-de-forcage-des-homeomorphismes-de-surface-dapres-le-calvez>



## **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.