



Du
20
OCT.
2018

14h30
-
15h30

SÉMINAIRE BOURBAKI

Romain Dujardin — Théorie globale du pluripotentiel, équidistribution et processus ponctuels [d'après Berman, Boucksom, Witt Nyström,...]

Amphithéâtre Hermite

INSCRIPTION

La théorie du pluripotentiel est un analogue dans \mathbf{C}^n de la théorie classique du potentiel dans \mathbf{C} , qui prend ses racines dans l'électrostatique. Sa version globale, qui concerne les variétés complexes compactes, a connu un développement spectaculaire depuis une quinzaine d'années. Les allers-retours entre ces deux points de vue ont récemment permis de résoudre des problèmes classiques sur l'électrostatique et l'interpolation polynomiale dans \mathbf{C}^n et inversement d'envisager une approche par la mécanique statistique de la construction de métriques canoniques en géométrie algébrique complexe.

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/agenda/romain-dujardin-theorie-globale-du-pluripotentiel-equidistribution-et-processus-ponctuels>



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.