

Du **28** JAN. 2022

16h30

17h30

SÉMINAIRE BOURBAKI DU VENDREDI

Anne-Sophie de Suzzoni — Criticité et phénomènes d'explosion pour l'équation de Schrödinger semi-linéaire

IHP Darboux

INSCRIPTION

Dans cet exposé, on présentera les solutions singulières de l'équation de Schrödinger semilinéaire. Ces objets émergent naturellement dans la dynamique de cette équation. En effet, ils présentent une certaine forme d'autosimilarité et de stabilité. On expliquera la notion d'autosimilarité de part les symétries de l'équation. En particulier, on présentera le résultat de Bahri, Martel et Raphaël de 2021 qui construit un prototype de telles solutions. Cet exposé a été préparé en collaboration avec Charles Collot.

NB: Un lien zoom sera indiqué quelques minutes avant l'exposé sur bourbaki.fr

URL of the page: https://www.ihp.fr/fr/agenda/anne-sophie-de-suzzoni-criticite-et-phenomenes-dexplosion-pour-lequation-de-schrodinger-semi



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.

URL of the page: https://www.ihp.fr/fr/agenda/anne-sophie-de-suzzoni-criticite-et-phenomenes-dexplosion-pour-lequation-de-schrodinger-semi