

Du **10** AVR. 2013

14h00

15h30

RÉGA

Claire Voisin "Structures de Hodge"

IHP Salle 314

INSCRIPTION

Claire Voisin (CNRS - École Polytechnique) Structures de Hodge

Les structures de Hodge émergent naturellement de l'étude de la cohomologie des variétés kählériennes ou, dans le cas polarisé, des variétés projectives complexes. On peut néanmoins les considérer pour elles-mêmes et ces objets relèvent alors de l'algèbre linéaire. Je décrirai dans cet exposé quelques constructions ou opérations algébriques sur les structures de Hodge (certaines faisant intervenir la notion de structure de Hodge sur une algèbre de cohomologie) et en expliquerai les conséquences géométriques.

URL of the page: https://www.ihp.fr/fr/agenda/claire-voisin-structures-de-hodge



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.