



Du
03
MAI.
2017

14h00
-
15h30

RÉGA

Tiago Jardim Da Fonseca "Une variante fonctionnelle de la conjecture de périodes de Grothendieck pour les variétés abéliennes"

IHP
Salle 314

INSCRIPTION

[Site du Réga](#)

Tiago Jardim Da Fonseca (Université Paris-Sud)
Une variante fonctionnelle de la conjecture de périodes de Grothendieck pour les variétés abéliennes

Dans la première partie de cet exposé, on rappellera la notion de "période" sur une variété abélienne et l'on expliquera la conjecture de Grothendieck portant sur les relations algébriques entre ces nombres. Dans la deuxième partie, on formulera une variante fonctionnelle de cette conjecture et l'on donnera quelques éléments de preuve.

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/agenda/tiago-jardim-da-fonseca-une-variante-fonctionnelle-la-conjecture-de-periodes-de>



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.