



Du
13
MARS.
2013

14h00
-
15h30

RÉGA

Jean-Benoît Bost "Algébrisation des fibrés vectoriels formels: une introduction à SGA2"

IHP
Salle 314

INSCRIPTION

Jean-Benoît Bost (Université Paris XI)
Algébrisation des fibrés vectoriels formels: une introduction à SGA2

Le séminaire SGA2 est peut-être moins largement connu aujourd'hui que plusieurs autres séminaires de la même série, comme par exemple SGA1 et SGA4. Dans mon exposé, je m'efforcerai d'en présenter les résultats principaux en mettant l'accent sur leur signification géométrique et en minimisant le recours au formalisme des schémas formels. J'illustrerai ce point de vue "géométrique" en donnant une preuve algébrique particulièrement simple du théorème d'annulation de Kodaira sur les surfaces reposant sur les critères d'algébrisation de fibrés vectoriels formels établis dans SGA2.



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.