

Institut de Mathématiques de Jussieu et IHES,
Institut de Recherche Mathématique de Rennes,
Fédération de Mathématiques des Pays de Loire

Universités Paris 6, Paris 7, Nantes, Rennes 1

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

Le 22 Mars 2007 à **Paris**:

Géométrie complexe

- 11h30 : **Sébastien Boucksom**, IMJ
(1C12) Différentiabilité du volume des fibrés en droites
- 14h00 : **Mihai Paun**, Nancy
(0C8) Noyaux de Bergman et pseudoeffectivité du fibré canonique relatif d'une surjection projective
- 15h30 : **Nicholas Buchdahl**, Adelaide, IMJ
(0C8) Algebraic deformations of compact Kaehler surfaces