

Institut de Mathématiques de Jussieu et
Fédération de Mathématiques Atlantique Pays de Loire

Universités Paris 6 – Paris 7 et Université de Nantes

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

Le 22 mars 2007 à Paris *sur la géométrie complexe*

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