

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

Universités Paris 6 – Paris 7 et Université de Nantes

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

Le 26 octobre 2006 à Nantes :

Liens avec l'analyse complexe: Dynamique et hyperbolicité

11h30 : **Julien Duval**, Université de Toulouse
Un lemme de Brody quantitatif.

14h00 : **Tien-Cuong Dinh**, IMJ
Problèmes d'équidistribution en dynamique complexe.

15h30 : **Gianluca Pacienza**, Université de Strasbourg
Quelques résultats autour de la conjecture de
Kobayashi logarithmique.