

Institut de Mathématiques de Jussieu
Universités Paris 6 – Paris 7

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

à 14 heures, rez-de-chaussée, salle 0D7
175, rue du Chevaleret – 75013 PARIS

9 janvier 2003

Matei Toma – Université d'Osnabrück, Allemagne
Courbes rationnelles et champs de vecteurs sur les surfaces de la classe
VII

23 janvier 2003

Baohua Fu – Université de Nice
Résolutions symplectiques pour les orbites nilpotentes

30 janvier 2003

Emmanuel Giroux – ENS de Lyon
Variétés de contact et variétés de Stein