

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*

En décembre, et janvier, le séminaire est remplacé par un groupe de travail sur le thème suivant : Transformation de Fourier-Mukai et applications.

11 janvier 2001

Claire Voisin – Institut de Mathématiques de Jussieu
Transformée de Fourier sur les groupes de Chow

18 janvier 2001

Gianluca Pacienza – Institut de Mathématiques de Jussieu
Approche classique au problème de Torelli

25 janvier 2001

Stéphane Druel – Ens
Théorème de Torelli via la transformation de Fourier-Mukai, d'après
A. Beilinson et A. Polishchuk