

Institut de Mathématiques de Jussieu  
Universités Paris 6 – Paris 7

Séminaire de  
**GÉOMÉTRIE  
ALGÈBRE**

à 14 heures, 6<sup>e</sup> étage, salle 6C1  
175, rue du Chevaleret – 75013 PARIS

3 mars 2005

**Jean-Marc Drézet** – Institut de mathématiques de Jussieu  
Faisceaux cohérents sur les courbes multiples

10 mars 2005

**François Loeser** – Ecole normale supérieure de la rue d'Ulm  
Fonctions définies par une intégrale motivique

17 mars 2005

**Jean-Yves Welschinger** – Ecole normale supérieure de Lyon  
Invariants énumératifs des variétés algébriques réelles convexes

24 mars 2005

**Damian Roessler** – Institut de mathématiques de Jussieu  
Une nouvelle preuve de la conjecture de Beauville et Catanese

31 mars 2005

**Frédéric Campana** – Institut Elie Cartan, Université de Nancy  
Fibres multiples : aspects hyperboliques et arithmétiques