

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

2 mars 2006

**Johannes Nicaise** – Université de Rennes  
Rigid geometry and the monodromy conjecture

16 mars 2006

14h00 :

**Tom Graber** –  
Gromov-Witten theory of orbifolds and their crepant resolutions

15h15 :

**Samuel Boissiere** – Université de Nice  
Formules universelles dans la cohomologie des schémas de Hilbert de points sur une surface

23 mars 2006

**Arnaud Beauville** – Université de Nice  
Fonctions thêta généralisées

30 mars 2006

**Alexei Gorinov** – Institut de Mathématiques de Jussieu  
Théorèmes de division pour la cohomologie rationnelle des complémentaires de discriminants et leurs applications à la géométrie énumérative

Institut de Mathématiques de JUSSIEU  
175, rue du Chevaleret – 75013 PARIS  
Tél. 01 44 27 69 32 – métro : CHEVALERET  
<http://www.math.jussieu.fr/projets/tge/sem-ga/>