

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*

7 mars 2002

**Daniel Naie** – Université d'Angers  
Variétés de Kummer généralisées

14 mars 2002

**Laurent Koelblen** – Institut de Mathématiques de Jussieu  
Dualité pour les surfaces de Veronese projetées

21 mars 2002

**Catriona Maclean** – Institut de Mathématiques de Jussieu  
Familles de variétés rationnellement connexes, d'après Graber, Harris  
et Starr

28 mars 2002

**Loring Tu** – Tufts University et Institut Henri Poincaré  
Cohomologie équivariante et nombres de Chern des variétés homogènes