

Institut de Mathématiques de Jussieu et IHES,
Institut de Recherche Mathématique de Rennes,
Fédération de Mathématiques des Pays de Loire

Universités Paris 6, Paris 7, Nantes, Rennes 1

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

Le 01 Fevrier 2007 à **Paris**:

Journée Théorie de Hodge

- 11h30 : **E. Looijenga**, Utrecht
(OC8) L'application des périodes pour les hypersurfaces cubiques de dimension trois
- 14h00 : **C. Simpson**, Nice
(OC5) Espaces de modules de connexions sur P^1 et l'algorithme de Katz
- 15h30 : **P. Eyssidieux**, Grenoble
(OC5) Théorème de Hodge non-abélien et revêtements linéaires des variétés projectives