

Institut de Mathématiques de Jussieu et
Fédération de Mathématiques Atlantique Pays de Loire

Universités Paris 6 – Paris 7 et Université de Nantes

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

Le 1 février 2007 à Paris *sur la théorie de Hodge*

- 11h30 : **E. Looijenga**, Utrecht
[en OC8] L'application des périodes pour les hypersurfaces cubiques de dimension trois.
- 14h00 : **C. Simpson**, Nice
[en OC2] Espaces de modules de connexions sur \mathbf{P}^1 et l'algorithme de Katz.
- 15h30 : **P. Eyssidieux**, Grenoble
[en OC2] Théorème de Hodge non-abélien et revêtements linéaires des variétés projectives.