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 ALGÉBRIQUE

## Le 01 Fevrier 2007 à $\mathbf{Paris}$ :

## Journée Théorie de Hodge

11h30 :	F	Looijenga,	Htrecht
TINOU.	L.	Louijenga,	Ottecni

- (0C8) L'application des périodes pour les hypersurfaces cubiques de dimension trois
- 14h00 : **C. Simpson**, Nice
- (0C5) Espaces de modules de connexions sur  $P^1$  et l'algorithme de Katz
- 15h30 : P. Eyssidieux, Grenoble
- (0C5) Théorème de Hodge non-abélien et revêtements linéaires des variétés projectives