

Institut de Mathématiques de Jussieu,
Universités Paris 6, Paris 7, Ecole Normale Supérieure

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÉBRIQUE

A l'ENS jusque fin décembre, puis à Jussieu jusque mi avril, puis à
Sophie Germain.

24 Novembre	15h30	Marian Aprodu , Bucharest et IHES
Chevaleret	(7D1)	Espaces de modules de fibrés irréductibles sur les surfaces de Kodaira
24 Novembre	14h00	Alexander Kuznetsov , Moscou
Chevaleret	(7D1)	Homological projective duality illustrated
22 Novembre	16h00	Alexander Kuznetsov , Moscou
ENS	(Salle W, sur les toits)	On Griffiths component of the derived category and rationality of cubic fourfolds
17 Novembre	14h00	Daniel Naie , Angers
Chevaleret	(7D1)	Classes de Kodaira-Spencer tordues et la géométrie des surfaces de type général
10 Novembre	14h00	Zhi Jiang , Orsay
Chevaleret	(7D1)	Sur l'application tricanonique de variétés de dimension d'Albanese maximale
03 Novembre	14h00	Alain Couvreur , Polytechnique
Chevaleret	(7D1)	Surfaces rationnelles produisant de bons codes correcteurs d'erreurs