

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

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

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

28 Mars Bat. S. Germain	14h00 (1016)	Yohan Brunebarbe , Univ. Bordeaux o-minimal GAGA et algébricité des applications de périodes
21 Mars Bat. S. Germain	14h (40+30) (1016)	Frederic Han , IMJ-PRG Variétés de Debarre-Voisin et surfaces K3.
14 Mars Bat. S. Germain	14h (40+30) (1016)	Stephane Druel , Lyon Feuilletages de codimension un dont la première classe de Chern est nulle