

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 Sophie Germain jusque fin février,
puis à Jussieu

14 Juin Jussieu 15-25	14h00 (5-02)	Laurent Koelblen , IMJ-PRG Retour sur le plongement de la Jacobienne d'une courbe de genre 2 dans $G(2,5)$. Les surfaces de Kummer, de Weddle et triquadratiques revisitées comme projection linéaire de la Jacobienne.
21 Juin Jussieu 15-25	14h (40+30) (5-02)	Gerard Freixas , IMJ-PRG Construction et propriétés de l'invariant BCOV des variétés de Calabi-Yau.