

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

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRIQUE

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

25 Octobre	14h00	Dave Anderson , IMJ
Chevaleret	(7D1)	Pfaffian formulas for symplectic degeneracy loci
18 Octobre	14h00	Vikraman Balaji , Chennai Mathematical Institute
Chevaleret	(7D1)	Holonomy groups of stable bundles and a higher dimensional analogue of the Narasimhan-Seshadri theorem
04 Octobre	14h45	Giulia Saccà ,
Chevaleret	(7D1)	Abelian fibrations associated to linear systems on Enriques surfaces.
04 Octobre	13h30	Dimitri Zvonkine , IMJ
Chevaleret	(7D1)	Double ramification cycles in the moduli space of stable curves