

Institut de Mathématiques de Jussieu
Universités Paris 6 – Paris 7

Séminaire de
**GÉOMÉTRIE
ALGÈBRE**

à 14 heures, rez-de-chaussée, salle 0D7
175, rue du Chevaleret – 75013 PARIS

3 avril 2003

Charles Favre – Institut de mathématiques de Jussieu
Espaces des valuations en dimension 2 et applications

24 avril 2003

14h00 :

Arnaud Beauville – Université de Nice-Sophia Antipolis
Diviseurs thêta des fibrés vectoriels sur les courbes

15h30 :

Jorg Winkelmann – Université de Nancy 1
Quelques remarques sur les courbes dans les variétés abéliennes

25 avril 2003

10h00 :

Geir Ellingsrud – Université d'Oslo, Norvège
Nombres de Riemann-Roch des faisceaux sur le schéma de Hilbert d'une surface

(Exposé exceptionnel en salle 0C8 suivi à 11h30 de la soutenance de thèse de Catriona Maclean « Quelques résultats en théorie des déformations en géométrie algébrique »)

Institut de Mathématiques de JUSSIEU
175, rue du Chevaleret – 75013 PARIS
Tél. 01 44 27 69 32 – métro : CHEVALERET
<http://www.math.jussieu.fr/projets/tge/sem-ga/>