

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*

2 mars 2000

Thomas Peternell – Université de Bayreuth
Ample vector bundles and branched coverings

9 mars 2000

Igor Reider – Université d'Angers
Sous-schémas de dimension 0 et variations de structures de Hodge

16 mars 2000

Hélène Esnault – Université d'Essen
Caractères différentiels algébriques

23 mars 2000

14h00 :

Eckart Viehweg – Université d'Essen
The Shafarevich conjectures for families of surfaces over complex
curves

15h30 :

Fyodor Zak – Académie des Sciences (Moscou)
Le codegré d'une variété algébrique