



Ecole d'été

Géométrie Tropicale



**Institut de Mathématiques
de Jussieu**
3-13 Juillet 2006

Thèmes Principaux:

- Amibes des variétés algébriques complexes
- Amibes non-archimédiennes
- Géométrie tropicale
- Géométrie énumérative
- Lien avec l'informatique théorique

Minicours:

- Ilia Itenberg
- Grigory Mikhalkin
- Mikael Passare
- Evgueni Shustin
- Oleg Viro
- J. Mairesse et T. Bousch

Comité Scientifique:

I. ITENBERG
J.-J. RISLER
B. TEISSIER

Comité d'organisation:

J.-J. RISLER
B. TEISSIER
R. MONCHANIN
N. FOURNAISEAU

Contacts:

mchanin@math.jussieu.fr
nadfour@math.jussieu.fr
risler@math.jussieu.fr
teissier@math.jussieu.fr

Renseignements et inscriptions:

<http://www.institut.math.jussieu.fr/projets/gdy/evenements/2006/geometrie-tropicale/>

