

Centre de recherches **Philosophies et Rationalités (PHIER)**
Université Blaise Pascal

Journée d'études

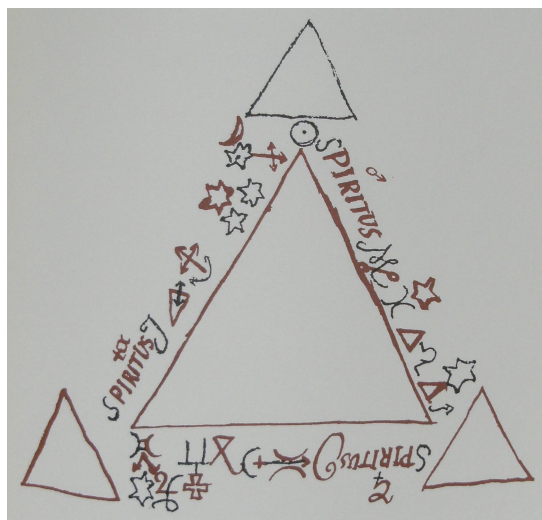
Modèles mathématiques pour la philosophie

organisée avec le soutien de l'Institut Universitaire de France

Samedi 26 mars 2011

Clermont-Ferrand

Maison des Sciences de l'Homme (4, rue Ledru), amphithéâtre 220



Hegel (c. 1800)

- **10h** Accueil
- **10h30** Alain PETIT (PHIER, Clermont-Ferrand II) : « Mathématique et métaphysique procliennes »
- **11h30** Daniel PARROCHIA (IrPhiL, Lyon III) : « Leibniz : modèle mathématique de l'ordre et origine des fonctions spline »
- **14h30** Élisabeth SCHWARTZ (PHIER, Clermont-Ferrand II) : « Pensée mathématique et pensée philosophique dans l'idéalisme allemand »
- **15h30** Jean SEIDENGART (IREPh-DIPSA, Paris X) : « La théorie des groupes comme modèle général d'inspiration pour la philosophie de Ernst Cassirer »
- **16h30** Baptiste MÉLÈS (PHIER, Clermont-Ferrand II) : « Logique hegelienne et théorie des catégories chez William Lawvere »

Contact : Baptiste MÉLÈS (baptiste.meles@univ-bpclermont.fr).

Site : <http://baptiste.meles.free.fr/?Modeles-mathematiques-pour-la>