

Ecole Thématique CNRS Jeunes Chercheurs Mathématiques et Philosophie Contemporaines

PROGRAMME

25-29 juin 2012

Saint-Flour, Maison des Planchettes

LUNDI 25 JUIN

09h-12h Etienne Fieux, *Combinatoire et topologie.*

16h-19h Sébastien Gandon, *Rota et les fondements de la combinatoire.*

MARDI 26 JUIN

09h-12h Tim Porter, *Where do spaces come from ?*

16h-19h Andrew Arana, *Purity of methods in contemporary mathematics.*

MERCREDI 27 JUIN

09h-12h Frédéric Patras, *Y-a-t-il des structures combinatoires ?*

JEUDI 28 JUIN

09h-12h Michel Vaquié, *Notions d'espace et de point en géométrie algébrique.*

16h-19h Brice Halimi, *Théorie algébrique des ensembles.*

VENDREDI 29 JUIN

09h-12h Denis-Charles Cisinski, *Titre à préciser.*

16h-19h Sébastien Maronne et David Rabouin, *Style et théorie de la référence en mathématiques.*

Page web : <http://perso.math.univ-toulouse.fr/maronne/?p=142>

Contact : MPhCstflour@math.univ-toulouse.fr

Organisation Scientifique : Denis-Charles Cisinski, Etienne Fieux, Sébastien Gandon, Brice Halimi, Sébastien Maronne, David Rabouin, Joseph Tapia, Michel Vaquié.

Cette école est organisée par l'**Institut de Mathématiques de Toulouse** (UMR 5219) et le laboratoire **SPHERE** (UMR 7219). Elle est soutenue par l'**INSMI** et l'**INSHS** du CNRS, l'**Université de Toulouse Paul Sabatier** et la **FREMIT**, l'**Université Paris Diderot** et son **Département d'Histoire et Philosophie des Sciences**, l'**Institut Universitaire de France**, la **MSH de Clermont-Ferrand**, l'**IREPH** (EA 373) et l'**École Doctorale « Connaissance, Langage, Modélisation »**, le **CIRPHLES** (USR 3308).

