

# Ecole Thématique CNRS Jeunes Chercheurs Mathématiques et Philosophie Contemporaines

## PARTICIPANTS

3-7 juin 2013

Saint-Flour, Maison des Planchettes

Aurora Alban (Université Paris 4 Sorbonne) ; Mathieu Anel (ETH Zürich) ; Pascal Bertin (Université Paris Diderot) ; Sylvain Cabanacq (Université Paris Diderot) ; Gabriel Catren (CNRS, SPHERE-ERC Philoquantumgravity) ; Renaud Chorlay (IUFM de Paris, SPHERE) ; Denis-Charles Cisinski (Université de Toulouse, IMT) ; Guillaume Couffignal (Université de Toulouse) ; Simon Decaens (Université Paris Diderot) ; Samson Duran (Université Paris Diderot) ; Christophe Eckes (Université de Toulouse, IMT) ; Laurence Fourrier (Université de Toulouse, IMT) ; Martin Gonzalez (Université Pierre et Marie Curie) ; Emmylou Haffner (Université Paris Diderot) ; Federico Holik (Instituto de Física La Plata-ERC Philoquantumgravity) ; Ramzi Kebaili (Université Paris Diderot) ; Corentin Le Fur (Université Paris Diderot) ; Sébastien Maronne (Université de Toulouse, IMT-SPHERE) ; Baptiste Mélès (Nancy, AHP) ; Joan Millès (Université de Toulouse, IMT) ; Jean-Philippe Narboux (Université Michel de Montaigne Bordeaux 3, SPH-IUF) ; Julien Page (CNRS, SPHERE-ERC Philoquantumgravity) ; Frédéric Patras (CNRS, Laboratoire J.A. Dieudonné) ; David Rabouin (CNRS, SPHERE) ; Damian Rössler (CNRS, IMT) ; Joseph Tapia (Université de Toulouse) ; Michel Vaquié (CNRS, IMT) ; David Waszek (Université Paris 1) ; Federico Zalamea (Université Paris Diderot-ERC Philoquantumgravity) ; Michael Wright.

Page web : <http://perso.math.univ-toulouse.fr/maronne/?p=285>

Contact : [MPhCstflour@math.univ-toulouse.fr](mailto:MPhCstflour@math.univ-toulouse.fr)

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

Cette école thématique CNRS est organisée par l'**Institut de Mathématiques de Toulouse** (UMR 5219) et le laboratoire **SPHERE** (UMR 7219). Elle est soutenue également par l'**INSMI** et l'**INSHS** du CNRS, le projet **ERC Philoquantumgravity**, la **MSH de Clermont-Ferrand**, le **PHIER** (EA 3297), le **CIRPHLES** (USR 3308), le **Département de Philosophie de l'ENS** et l'**IREPH** (EA 373).

