

2010

**Direction de la Recherche et des Etudes Doctorales**

Service des Etudes Doctorales

Bâtiment l'Atrium

43, Bd du 11 Novembre 1918

69622 VILLEURBANNE cedex

# AVIS DE SOUTENANCE DE THESE

## Monsieur David GAJAN

Présentera ses travaux intitulés :

« Sites de surface de systèmes complexes : monosites, particules supportées vs. matériaux hybrides. Structure, réactivité et mécanisme de formation: un point de vue RMN »

**Le 22 octobre 2010  
15 heures 30**

**Petit Amphithéâtre de CPE Lyon  
Bâtiment 308  
Domaine Scientifique de la Doua  
Villeurbanne**

### Composition du jury :

**Monsieur Christophe COPERET**, Directeur de Recherche  
CPE Lyon - Villeurbanne

**Monsieur Lyndon EMSLEY**, Professeur des Universités  
Université Claude Bernard Lyon 1

**Madame Clare GREY**, Professeur  
Stony Brook University - New York

**Madame Catherine LOUIS**, Directrice de Recherche  
Université Pierre et Marie Curie - Paris