

AVIS DE SOUTENANCE DE THESE

Monsieur Clément CAZORLA

Présentera ses travaux intitulés :

«Etude de la réactivité polyvalente des composés borés : de la fluoration électrophile à la synthèse d'amides par substitution nucléophile oxydante; O-alkylation de dérivés phénoliques par substitution nucléophile : vers la mise au point d'un système éco-compatible»

**Le 19 septembre 2011
14 heures**

**Amphithéâtre de Physique Nucléaire
Bâtiment Paul Dirac
Domaine Scientifique de la Doua
Villeurbanne**

Composition du jury :

Monsieur Jean-Marc CAMPAGNE, Professeur des Universités
Université de Versailles Saint Quentin

Monsieur Marc LEMAIRE, Professeur des Universités
Université Claude Bernard Lyon 1

Monsieur Emmanuel MAGNIER, Chargé de Recherche
Université de Versailles Saint Quentin

Madame Estelle METAY, Chargée de Recherche (*membre invité*)
Université Claude Bernard Lyon 1

Madame Catherine PINEL, Chargée de Recherche
Institut de Recherche sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon