

**Division des Etudes et de la Vie Universitaire**  
Service des Etudes Doctorales  
Bâtiment l'Atrium  
43, Bd du 11 Novembre 1918  
69622 VILLEURBANNE cedex

# AVIS DE SOUTENANCE DE THESE

## Madame Linda MAZRI

Présentera ses travaux intitulés :

« Nouveau procédé d'élimination des particules émises par les moteurs Diesel »

**Le 16 février 2011**  
**10 heures**

**Amphithéâtre de Physique Nucléaire**  
**4, Rue Enrico Fermi**  
**Domaine Scientifique de la Doua**  
**Villeurbanne**

### Composition du jury :

**Monsieur Gilbert BLANCHARD**, Ingénieur  
PSA Peugeot Citroën - Centre de Vélizy-Villacoublay

**Madame Barbara D'ANNA**, Chargée de Recherche CNRS  
Université Claude Bernard Lyon 1

**Monsieur Daniel DUPREZ**, Directeur de Recherche CNRS  
Université de Poitiers

**Madame Anne GIROIR FENDLER**, Maître de Conférences  
Université Claude Bernard Lyon 1

**Monsieur Christian GEORGES**, Directeur de Recherche CNRS  
Université Claude Bernard Lyon 1

**Monsieur Jose Luis VALVERDE**, Professeur  
Université de Castilla La Mancha - Espagne