

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 Dairo BALLESTAS CASTRO

Présentera ses travaux intitulés :

«Etude d'un réacteur micro-ondes monomode de type cuve agitée pour la synthèse chimique et proposition d'une méthodologie d'extrapolation»

Le 7 juillet 2010

A 10 heures

Petit Amphithéâtre

CPE Lyon

Domaine Scientifique de la Doua

Composition du jury :

Monsieur Jacques BREYSSE, Ingénieur
Société Processium - Villeurbanne

Monsieur Claude DE BELLEFON, Directeur de Recherche CNRS
Laboratoire de Génie des Procédés Catalytiques - Lyon

Monsieur Henri DELMAS, Professeur des Universités
Université de Toulouse

Monsieur Marc LEMAIRE, Professeur des Universités
Université Claude Bernard Lyon1

Madame Marielena RADOIU, Chercheur
Société SAIREM - Neyron

Monsieur Didier STUERGA, Professeur des Universités
Université de Bourgogne