

AVIS DE SOUTENANCE

Mme LILIANA MASDRAG présente ses travaux en soutenance le :

28 juin 2012 à 10h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre B du Bâtiment de Chimie

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Chimie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Activité et sélectivité de catalyseurs de stockage-réduction des NOx pour la dépollution automobile. Influence de la nature des réducteurs présents

Ecole doctorale : Sciences pour l'environnement "Gay Lussac"

Section CNU : 31 - Chimie théorique, physique, analytique

Equipe de recherche : Laboratoire de catalyse en chimie organique

Directeur : M. DANIEL DUPREZ, Directeur recherches émérite

Codirecteur : M. XAVIER COURTOIS, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MARCO DATURI	Professeur des Universités	Université CAEN	Rapporteur du jury
M. GERARD DELAHAY	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteur du jury
M. FABIEN CAN	Maître de conférences	Université POITIERS	Membre du jury
M. XAVIER COURTOIS	Maître de conférences	Université POITIERS	Membre du jury
M. DANIEL DUPREZ	Directeur recherches émérite	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. RUI MARQUES	Ingénieur de recherche	RHODIA	Membre du jury