

AVIS DE SOUTENANCE

M. BENOIT DUPUY présente ses travaux en soutenance le :

20 mars 2012 à 10h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre A du Bâtiment B7

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Chimie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Désulfuration d'essences de FCC par alkylation : transformation de composés soufrés modèles en présence d'oléfines sur zéolithes acides et hétéropolyanions supportés

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. PATRICK MAGNOUX, Directeur de recherche

Codirecteur : M. FREDERIC RICHARD, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme CAROLE LAMONIER	Professeur des Universités	Université LILLE 1	Rapporteur du jury
M. ARNAUD TRAVERT	Maître de conférences HDR	Université CAEN	Rapporteur du jury
M. CHRISTOPHE GEANTET	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. SEBASTIEN LAFORGE	Maître de conférences	Université POITIERS	Membre du jury
M. PATRICK MAGNOUX	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. FREDERIC RICHARD	Maître de conférences	Université POITIERS	Membre du jury