

Thèses soutenues

Génie des Procédés Chimiques

► Elisabeth ORTIZ

Elaboration d'un procédé de synthèse optimisée et intensifiée des caramels prébiotiques

Thèse de Doctorat débutée le 01/11/2013

Soutenue le 10/02/2017

Cnam UASLP UPMC

Directeur de thèse : Jean-Louis HAVET, Mario Moscosa-Santillan, Isabelle Mabile

Co-encadrants : Phahath

► Alex Bongo Njeng

Étude expérimentale et modélisation de fours tournants munis de relevours

Thèse de Doctorat débutée le 01/10/2012

Soutenue le 04/11/2015

Cnam

École des Mines d'Albi - Centre Rapsodee

Directeur de thèse : Marc CLAUSSE (EA21) et Jean-Louis DIRION (Rapsodee)

Énergétique des systèmes pour l'industrie et le bâtiment

► Paul Bouteiller

Etude expérimentale de cycles de pompe à chaleur utilisant des mélanges à base de CO2

Thèse de Doctorat débutée le 1/11/2013

Soutenue le 6/04/2017

Cnam, école doctorale SMI

Directeur de thèse: Pascal Tobaly ;

Encadrement : Marie-France Terrier

► Karina Azos Diaz

Etude dynamique thermique et énergétique de bâtiments parisiens en rénovation

Thèse de Doctorat débutée le 01/02/2013

Soutenue le 26/05/2016

Cnam, UMPC

Directeur de thèse : Pr Christophe Marvillet

Encadrement : Brice Tremeac

► Florine GIRAUD

Mise en évidence expérimentale à l'échelle locale et composants de l'évaporation basse pression de l'eau en vue d'évaporateur compact dans les systèmes frigorifiques

Thèse de Doctorat débutée le 24/10/2012

Soutenue le 24/11/2015

Cnam/Cethyl

Directeur de thèse: Marc Clause et Jocelyn Bonjour

Encadrement : Cyril Toublanc et Romuald Rulliere

► Fatma Makni

Développement d'un outil de simulation 2D-3D pour l'amélioration de la conception des adsorbeurs dédiés aux systèmes de climatisation.

Soutenue le 26/12/2012

Cnam/Cethyl

Directeur de thèse: Francis Meunier

Encadrement : Marc Clausse

Chimie moléculaire

► Ludovic Halby

Synthèse d'inhibiteurs de méthyltransferases d'ADN

Thèse de Doctorat en collaboration avec USR CNRS-Pierre Fabre 3388 débutée en mai 2009. Soutenue le 13 décembre 2013.

► Kassim Fidaly

-Alkylation énantiosélective d'aldéhydes par photosensibilisation redox organocatalysée dans le visible.

Bourse MRE

Thèse de Doctorat de l'ED406 débutée en octobre 2008. Soutenue le 11 janvier 2012

► Guillaume Bort

Préparation de nouveaux complexes de Gd pour le diagnostic précoce par IRM de la maladie d'Alzheimer

Bourse BDI (Société Guerbet)

Thèse de Doctorat Paris VI soutenue le 7 janvier 2011

► Mathieu Wagner

Synthèse et étude des propriétés catalytiques en synthèse asymétrique de ligands polyazotés

Bourse MRE

Thèse de Doctorat Paris VI soutenue le 29 janvier 2009

► Hélène Borderies

Synthèse et évaluation de nouveaux complexes de Gd vectorisés à partir de dérivés du PIB pour le diagnostic précoce par IRM de la maladie d'Alzheimer

Bourse CIFRE (Société Guerbet)

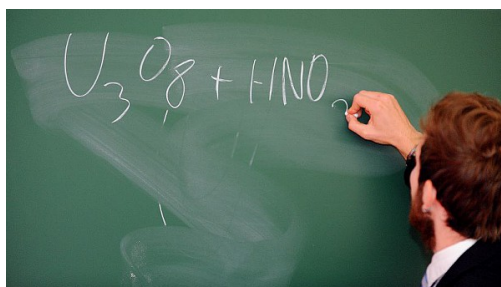
Thèse de Doctorat du Cnam soutenue le 15 mai 2008

► Aurore Di Scala

Synthèse et applications d'azapyridinomacrocycles polysubstitués ; études de voies d'accès par ouvertures sélectives d'aziridines

Bourse MRE

Thèse de Doctorat du Cnam soutenue le 08 juin 2005



<http://cmgpc.cnam.fr/theses-soutenues-786346.kjsp?RH=1421164876884>