

Doctorants :

1^{er} année :

PICARD Baptiste

Sujet : Synthèse en microréacteur

Responsables(s) : J. Legros et I. Chataigner

Financement : Financement régional Réseau CRUNCH

Mail : baptiste.picard@etu.univ-rouen.fr

Dernier diplôme : M2R Université de Rouen



CHAUMONT Pauline

Sujet : CLAAAC : Chiral Lithium Amido or Alkoxy Aryl Ate Complexes.

Structure/Reactivity Relationship in Enantioselective Nucleophilic Arylations

Responsables(s) : A. Harrison-Marchand

Financement : LabEx SynOrg

Mail : pauline.chaumont@etu.univ-rouen.fr

Dernier diplôme : M2R UPMC Paris



2^{eme} année :

REYES LOYA David

Sujet : Total Synthesis and Methodologies

Responsables(s) : M. De Paolis

Financement : Financement régional Réseau CRUNCH

Mail : davreylo@hotmail.com

Dernier diplôme : M2R Université de Montpellier



FEDETOVA Alena

Sujet : Chimie hyperbare

Responsables(s) : J. Legros et J. Maddaluno

Financement : Ministère des Affaires Etrangères

Mail : alenaf91@list.ru

Dernier diplôme : Master Université d'Irkoutsk (Russie)



3^{er} année :

AHMAD Maha

Sujet : Carbo- et hétéro-métallations d'alcynes et d'alcynures

Responsables(s) : M. Durandetti

Financement : Financement régional Réseau CRUNCH

Mail : maha.ahmad.90@hotmail.fr

Dernier diplôme : M2R Université de Grenoble



PASTURAUD Karine

Sujet : Désaromatisations d'arènes électro-appauvris par additions nucléophiles d'énolates.

Responsable(s) : I. Chataigner et J. Legros

Financement : LabEx SynOrg

Mail : karine.pasturaud@etu.univ-rouen.fr

Dernier diplôme : M2R Université de Paris Sud



4^{ème} année :

CORMIER Morgan

Sujet : Etude de la réactivité des complexes « ates » d'étain et application à la synthèse du tridachiapyrone B

Responsable(s) : M. De Paolis

Financement : Ministère

Mail: morgan.cormier@etu.univ-rouern.fr



LEBLEU Thomas

Sujet : Synthèse organique en microréacteur

Responsable(s) : J. Legros

Financement : Interreg AI CHEM

Mail : thomas.lebleu@etu.univ-rouen.fr



Post-Doctorant(s) :

BAROZZINO Gabriella

Sujet: Organo(bi)metallic reactants in enantioselective synthesis.

Structure/Reactivity relationship studies using the NMR tools

Responsable(s): A. Harrison-Marchand

Financement : INC CNRS

Dernière activité: PhD at University of Florence (Italie) with Dr Alessandro Mordini

Mail : gabriella_barozzino@hotmail.com



GUANG Jie

Sujet: MPB: Metallated Phosphide Boranes. Structure/Reactivity relationship studies of innovative organo(bi)metallic tools

Responsable(s): A. Harrison-Marchand

Financement: LabEx SynOrg

Dernière activité: PhD at Brown University (USA) with Prof Paul Williard

Mail : jie.guang@univ-rouen.fr



JEAN Alexandre

Sujet : Total Synthesis

Responsable(s): M. De Paolis

Financement : ANR JCJC (M. De Paolis)

Dernière activité: Post-doc at University of Seoul with Prof. David Y.-K. Chen

Mail: jeanalex@hotmail.fr



SGUERRA Fabien

Sujet: mise au point de matériaux avancés

Responsable(s): M. Durandetti

Financement: Arkema

Dernière activité: Post-doctoral Fellow at Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)

Mail: fabien.sguerra@insa-rouen.fr



ZHENG Weixin

Sujet: New development in carbolithiation

Responsable(s): M. Durandetti

Financement: Scholarship of China

Dernière activité: Associate Professor in College of Material, Chemistry and Chemical Engineering, Hangzhou Normal University

Mail: wxzheng@hznu.edu.cn

