



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par *l'Université Toulouse III - Paul Sabatier*

Discipline ou spécialité : *Chimie macromoléculaire et supramoléculaire*

Présentée et soutenue par *Hanna DIB*

Le *08 novembre 2013*

Titre : *Dendrimères modifiables par stimulation: vers des catalyseurs adaptables.*

Stimuli-responsive dendrimers: towards tunable catalysts.

JURY

- M. GÓMEZ, professeur à l'université Paul Sabatier, Toulouse (présidente)*
P. DYER, professeur à "Durham university", Durham (rapporteur)
A. PLA QUINTANA, professeur associé à "universitat de Girona", Girona (rapporteur)
M. TAILLEFER, directeur de recherche du CNRS, Montpellier (examineur)
M. PERUZZINI, directeur de recherche ICCOM CNR, Florence (examineur)
J.-P. MAJORAL, directeur de recherche du CNRS, Toulouse (examineur)
A.-M. CAMINADE, directeur de recherche du CNRS, Toulouse (directeur de thèse)
E. HEY-HAWKINS, professeur.docteur à "Universität Leipzig", Leipzig (invité)

Ecole doctorale :

Science de la matière

Unité de recherche : *Laboratoire de Chimie de Coordination du CNRS (UPR 8241)*

Directeur(s) de Thèse : *Anne-Marie CAMINADE*