



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 Moléculaire

Présentée et soutenue par Sophie Gojon
le 30 Juin 2011

Titre :
Carbènes N-hétérocycliques :
nouvelle méthode de synthèse et activité catalytique
pour la réticulation de silicone

JURY

M. Etienne Fleury	Professeur à l'INSA (Lyon) — <i>Rapporteur</i>
M. François Ganachaud	Chargé de Recherche CNRS (Montpellier) — <i>Rapporteur</i>
M. Paul-Louis Fabre	Professeur à l'Université Paul Sabatier (Toulouse)
M. Laurent Saint-Jalmes	Responsable du service chimie, Bluestar Silicones (StFons)
M. Antoine Baceiredo	Directeur de Recherche CNRS (Toulouse)
M. Tsuyoshi Kato	Chargé de Recherche CNRS (Toulouse)

Ecole doctorale : Ecole Doctorale Sciences de la Matière
Unité de recherche : Laboratoire d'Hétérochimie Fondamentale et Appliquée
Directeurs de Thèse : Antoine Baceiredo et Tsuyoshi Kato