



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par :

Université Toulouse 3 Paul Sabatier (UT3 Paul Sabatier)

Présentée et soutenue par :

BLIDI Issam

Le mercredi 12 février 2014

Titre :

Polymérisation RAFT/MADIX de monomères phosphonates.
Application pour la fonctionnalisation d'élastomères synthétiques

ED SDM : Chimie macromoléculaire et supramoléculaire - CO044

Unité de recherche :

UMR 5069, Laboratoire Hétérochimie Fondamentale et Appliquée

Pr. Mathias Destarac
Dr. Olivier Coutelier

Université Paul Sabatier Toulouse III
Université Paul Sabatier Toulouse III

Directeur de Thèse
Co-directeur de Thèse

Pr. Filip Du Prez
Dr. Frédéric Leising
Dr. Charlotte Dire
Dr. Monique Mauzac
Dr. Rachid Matmour

Université de Ghent, Belgique
Chercheur associé, société CHRYSO
Société MICHELIN
Université Paul Sabatier, Toulouse
Société MICHELIN

Rapporteur
Rapporteur
Examinatrice
Examinatrice
Membre invité