

THÈSE

Présentée à

L'UNIVERSITÉ BORDEAUX 1

ÉCOLE DOCTORALE DES SCIENCES CHIMIQUES

Par **DARGIE HAILU DERIBEW**

Pour Obtenir le Grade de

DOCTEUR

SPÉCIALITÉ : **POLYMÈRES**

***STRUCTURE, MORPHOLOGY AND PERFORMANCE
RELATIONSHIPS OF ORGANIC PHOTOVOLTAIC DEVICES – THE
BLOCK COPOLYMER APPROACH***

Directeur de thèse: **Prof. Georges Hadziioannou**

Soutenue le: 14 Juin, 2013

Devant la commission d'examen formée de:

M. Stergios LOGOTHETIDIS	Professeur, Université Aristotle de Thessaloniki	Rapporteur
M. Yvan BONNASSIEUX	Directeur de recherche / École Polytechnique	Rapporteur
M. Lionel HIRSCH	Directeur de recherche/ IMS, Université de Bordeaux	Examineur
M. Bernard RATIER	Professeur/ XLIM, Université de Limoges	Examineur
M. Georges HADZIOANNOU	Professeur/ LCPO, Université de Bordeaux	Examineur
Mme Laurence VIGNAU	Professeur/IMS, Université de Bordeaux	Invité
M. Guillaume FLEURY	Maître de conférence/LCPO, Université de Bordeaux	Invité