

THÈSE DE DOCTORAT DE L'ÉTABLISSEMENT UNIVERSITÉ BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
PRÉPARÉE À L'INSTITUT DE CHIMIE MOLÉCULAIRE DE L'UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE UMR-CNRS 6302
ET PARRAINÉE PAR LA SOCIÉTÉ INVENTIVA



École doctorale Carnot-Pasteur

Doctorat de chimie organique, chimie organométallique et catalyse

Par

GUILBAUD Johan

Synthèses d'(arylsulfanyl)pyridines halogénées et leurs dérivés par couplages C–S et C–X catalysés par des complexes du palladium

Thèse présentée et soutenue à Dijon, le 6 Décembre 2018

Composition du Jury

GRELLEPOIS Fabienne	Maître de Conférences à l'Université de Reims Champagne-Ardenne	Rapportrice
LEBRETON Jacques	Professeur à l'Université de Nantes	Rapporteur
KAHN Myrtil	Directrice de recherche au LCC, Toulouse	Examinatrice
MALACEA Raluca	Chargée de recherche à l'Université de Bourgogne Franche-Comté, Dijon	Examinatrice
HIERSO Jean-Cyrille	Professeur à l'Université de Bourgogne Franche-Comté, Dijon	Directeur de thèse
ROGER Julien	Maître de Conférences à l'Université de Bourgogne Franche-Comté, Dijon	Co-directeur
PIRIO Nadine	Professeure à l'Université de Bourgogne Franche-Comté, Dijon	Invitée
MONTALBETTI Christian	Responsable secteur chimie à Inventiva, Daix	Invité