

## université paris-saclay

## «DÉVELOPPEMENT DE NOUVELLES MÉTHODOLOGIES EN ORGANOCATALYSE ASYMÉTRIQUE ET PHOTOOXGÉNATION» PAR VINCENT COEFFARD

Présentée par : Vincent Coeffard Discipline : chimie organique, minérale,

industrielle Laboratoire : ILV

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Nicolas BLANCHARD**, Directeur de Recherche CNRS, à l'Université de Strasbourg /Laboratoire de Chimie Moléculaire (LCM) - ECPM-CNRS UMR7509 - Strasbourg - Rapporteur

Cyril BRESSY, Professeur des Universités, à l'Université d'Aix-Marseille/Institut des Sciences Moléculaires de Marseille (ISm2) - UMR 7313 - Marseille - Rapporteur Louis FENSTERBANK, Professeur des Universités, à l'Université Pierre et Marie Curie /Institut Parisien de Chimie Moléculaire (IPCM) - UMR 8232 - Paris - Rapporteur Christine GRECK, Professeure des Universités, à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines/Institut Lavoisier de Versailles (ILV) - Versailles - Tutrice Emmanuelle SCHULZ, Directrice de Recherche CNRS, à l'Université Paris Sud 11

/Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO) - UMR 8182 - Orsay - Examinatrice

Contact: dredval service FED: theses@uvsq.fr