



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