

MATÉRIAUX ORGANIQUES POUR DES APPLICATIONS OPTOÉLECTRONIQUES PAR MICHEL FRIGOLI

Présentée par : Michel Frigoli Discipline : chimie organique, minérale, industrielle
Laboratoire : ILV

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Jeanne CRASSOUS, Directrice de Recherche CNRS, à l'Université de Rennes 1
/Institut des Sciences Chimiques de Rennes (ISCR) - UMR CNRS 6226 - Rennes -
Rapporteur

Frédéric FAGES, Professeur des Universités, à l'Université d'Aix-Marseille/Centre
Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille (CINaM) - UMR 7325 - Marseille -
Rapporteur

Keitaro NAKATANI, Professeur des Universités, à l'ENS Cachan/Laboratoire
Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires (PPSM) - UMR
8531 - Cachan - Rapporteur

Chantal LARPENT, Professeure des Universités, à l'Université de Versailles Saint-
Quentin-en-Yvelines/Institut Lavoisier de Versailles (ILV) - Versailles - Tutrice

Emmanuel MAGNIER, Directeur de Recherche CNRS, à l'Université de Versailles
Saint-Quentin-en-Yvelines/Institut Lavoisier de Versailles (ILV) - Versailles - Examineur

Philippe BLANCHARD, Directeur de Recherche CNRS, à l'Université d'Angers/Institut
des Sciences et Technologies Moléculaires d'Angers (MOLTECH ANJOU) - UMR CNRS
6200 - Angers - Examineur

Contact : dredval service FED : theses@uvsq.fr

