



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Discipline ou spécialité : Chimie Macromoléculaire et Supramoléculaire

Présentée et soutenue par Adrien Kaeser

Le Vendredi 19 Septembre 2008

Titre :

De la préparation de complexes de cuivre(I) luminescents à l'auto-assemblage de systèmes supramoléculaires complexes.

JURY

Dr. Pierre Braunstein, Université Louis Pasteur, Strasbourg

Dr. Fabrice Odobel, Université de Nantes

Prof. Mathias Destarac, Université Paul Sabatier, Toulouse

Dr. Béatrice Delavaux-Nicot, CNRS, Toulouse

Prof. Jean-François Nierengarten, Université Louis Pasteur, Strasbourg

Dr. Michel Holler, Université Louis Pasteur, Strasbourg

rapporteur externe

rapporteur externe

rapporteur interne

directrice de thèse

directeur de thèse

membre invité

Ecole doctorale : Science de la matière

Unité de recherche : Laboratoire de Chimie de Coordination, CNRS

Directeur(s) de Thèse : Jean-François Nierengarten, Béatrice Delavaux-Nicot

Rapporteurs :