

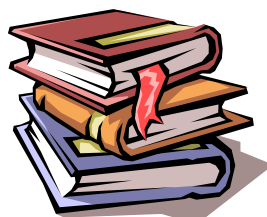


INSTITUT DE PHYSIQUE ET CHIMIE DES MATERIAUX DE STRASBOURG



Département Magnétisme des Objets NanoStructurés (DMONS)
23, rue du Loess 67034 STRASBOURG Cedex 2

Thèse de Guillaume DALMAS



**Lundi 20 septembre 2010 à 14 h 30
à l'Auditorium de l'IPCMS**

**"Nouvelles molécules pour l'électronique moléculaire
et leurs applications en électronique de spin "**

Composition du Jury :

Professeur Bernard DOUDIN

Professeur Michel CALAME

Docteur Jean-François LETARD

Professeur Nathalie VIART

Docteur Pierre BRAUNSTEIN

Directeur de thèse

Rapporteur externe

Rapporteur externe

Examinatrice interne

Invité

Y Vous êtes cordialement invités au pot qui aura lieu à l'issue de la soutenance