



GEMaC

Groupe d'Étude
de la Matière Condensée

SOUTENANCES THÈSES 2006-2009



Soutenance
de thèse

Magnétisme et transport dans des films minces d'oxydes magnétiques hors stoechiométrie : une nouvelle voie vers les semi-conducteurs magnétiques ?

2 juin 2009

Présentée par Madame Wafaa NOUN

Spécialité : physique

Laboratoire : GEMaC



Soutenance
de thèse

Magnétisme et transport dans des films minces d'oxydes magnétiques hors stoechiométrie : une nouvelle voie vers les semi-conducteurs magnétiques ?

2 juin 2009

Présentée par Madame Wafaa NOUN

Spécialité : Physique

Laboratoire : GEMaC

Static and dynamic properties of interacting magnetic nanoparticle assemblies

28 septembre 2007

Présentée par Monsieur Mohand AZEGGAGH

Spécialité : Physique

Laboratoire : GEMaC

Cristaux Magnétophotoniques unidimensionnels

19 janvier 2007

Présentée par Monsieur Thomas HAMON

Spécialité : Physique

Laboratoire : GEMaC

Homoépitaxie et dopage de type n du diamant

24 novembre 2006

Présentée par Monsieur Thierry KOCINIEWSKI

Spécialité : Physique

Laboratoire : GEMaC

Analyse et modélisation des propriétés hystérétiques des solides moléculaires thermo- piezo- et photo-commutables à transition de spin

20 juin 2006

Présentée par Monsieur Radu Andrei TANASA

Spécialité : Physique

Laboratoire : GEMaC

Modélisation de couches minces métalliques fractales et calculs d'exaltations de champs électromagnétique

12 juillet 2005

Présentée par Monsieur Jérémie AUBINEAU

Spécialité : Physique

Laboratoire : GEMaC

