

Groupe d'Étude de la Matière Condensée

PHD DEFENCES 2006-2009



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

June 2, 2009

Présentée par Madame Wafaa NOUN

Spécialité : physique Laboratoire : GEMaC



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

June 2, 2009

Présentée par Madame Wafaa NOUN

Spécialité : Physique Laboratoire : GEMaC

Static and dynamic properties of interacting magnetic nanoparticle assemblies

September 28, 2007

Présentée par Monsieur Mohand AZEGGAGH

Spécialité : Physique Laboratoire : GEMaC

Cristaux Magnétophotoniques unidimensionnels

January 19, 2007

Présentée par Monsieur Thomas HAMON

Spécialité : Physique Laboratoire : GEMaC

Homoépitaxie et dopage de type n du diamant

November 24, 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

June 20, 2006

Présentée par Monsieur Radu Andrei TANASA

Spécialité : Physique Laboratoire : GEMaC

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

July 12, 2005

Présentée par Monsieur Jérémie AUBINEAU

Spécialité : Physique Laboratoire : GEMaC

| Page | 3 |
|------|---|
|------|---|