



# GEMaC

Groupe d'Étude  
de la Matière Condensée

## PHD DEFENCES 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 ?**

June 2, 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 ?**

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

