



GEMaC

Groupe d'Étude de la Matière Condensée

LES SÉMINAIRES DU GEMAC EN 2013

De la précession cohérente des bits quantiques de spins électroniques dans les solides à la précession cohérente de l'aimantation de nanostructures ferromagnétiques : étude par résonance magnétique électronique continue et impulsionnelle

Effect of Hydrogen on the Charge Transport Properties of non-Intentionally doped n-GaN and of the GaN/AlGaN HEMT

New alloy system based on corundum structured oxides fabricated by Mist-CVD technique

Et pourtant ils tournent. Rotations et tilts des octaèdres d'oxygènes dans les pérovskites
Magnetoelectric Coupling in Single Crystal Cu_2OSeO_3 Studied by a Novel Electron Spin Resonance Technique

Nouveaux matériaux pour l'électronique de spin: mesure de la structure électronique et du magnétisme

BaCu_3O_4 : Ordre magnétique dans des chaînes de losanges