



# GEMaC

Groupe d'Étude  
de la Matière Condensée

## LES SÉMINAIRES DU GEMAC EN 2014

Epitaxie du diamant

Propriétés optiques de pérovskites hybrides pour le couplage fort lumière-matière et le photovoltaïque

Quelques principes de la croissance MOCVD-1ère partie

Prévention des risques liés à l'utilisation des nanomatériaux

Magneto-spectroscopy of excitons in GaN and ZnO based Diluted Magnetic Semiconductors

Contribution of Molecular Beam Epitaxy and Synchrotron facilities on Spintronics

Caractérisations optiques in situ

Une approche globale pour caractériser les architectures minces: l'Analyse Combinée par diffraction-diffusion

Linear and Quadratic Magneto-optical Effects of Deep and Shallow States Ab-initio calculation & Experiment