



GEMaC

Groupe d'Étude de la Matière Condensée

SÉMINAIRES 2019

Wide-Bandgap Semiconductor Power Electronics

Metal-Organic Architectures for Catalysis & Functional Materials

Hétéro-structures à base de matériaux bidimensionnels

Coherent terahertz spectroscopy: the ultimate tool for low-energy semiconductor physics research

Creation and engineering of optical centres in diamond for quantum-based applications

Développements méthodologiques en imagerie et nouvelle appréhension physico-chimique de textiles archéologiques en lin de l'Orient ancien (3e et 2e millénaire av. J.-C.)

Présentation générale du laboratoire SATIE, focus sur l'équipe TEMA et ses activités

Le diamant, son utilisation et la fabrication à l'échelle des substrats

Les archives ouvertes

Radiative lifetime of boron-bound excitons in diamond studied by ultraviolet absorption

Enhanced photocatalytic activity of ZnO nanostructures for water and purification: from microfluidics to 5th Generation Road