



# GEMaC

Groupe d'Étude  
de la Matière Condensée

## ÉPITAXIE ET ÉLABORATION DE MATÉRIAUX

Les activités de recherche du GEMaC s'appuient sur une importante infrastructure expérimentale dédiée à l'élaboration et la croissance de matériaux, à leur caractérisation et à l'étude de leurs propriétés.

Découvrir les moyens expérimentaux du GEMaC pour la synthèse de matériaux :

- » ALD pour les oxydes
- » PLD pour les oxydes
- » Plasma CVD du diamant
- » MOCVD des semiconducteurs II-VI
- » Dépôts métalliques et d'oxydes
- » Mise en forme de matériaux
- » Traitements pré et post-croissance

» Lithographie optique