



GEMaC

Groupe d'Étude de la Matière Condensée

SPECTROSCOPIE ET MESURES OPTIQUES

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 en spectroscopie et mesures optiques :

- » Cathodoluminescence
- » Champ proche
- » Interférométrie à transformée de Fourier
- » Optique quantique
- » Photoluminescence
- » Spectrophotométrie
- » Spectroscopie magnéto-optique
- » Spectroscopie Raman

