

Le La2B en bref

- * Effectif global : **11**
- * Appartenance à l'Ecole Doctorale SPMII (Sciences Physiques, Mathématiques et de l'Information pour l'Ingénieur)
- * Domaines de recherche ou d'activité : **Biomatériaux, Chimie des matériaux**
- * Thématique : « **Matériaux à finalité de santé** »
- * Thèmes de recherche : **Développement et caractérisation des revêtements actifs pour les biomatériaux, matériaux biocompatibles - Etude des matériaux solides organiques par des méthodes optiques**
- * Applications potentielles : **Domaine médical et pharmaceutique**
- * Techniques et équipements spécifiques : **AFM, spectromètre confocal Raman, MiniSims, Granulomètre laser, dispositif de revêtement de surface (CVD), OCM-D, spectroscopie par Guide d'Onde**