



Le Laboratoire Ondes et Matière d'Aquitaine, **LOMA**, est rattaché au CNRS et à l'Université de Bordeaux.

Ses activités de recherche visent à explorer et à caractériser les propriétés physiques de la matière des points de vue fondamental et appliqué, théorique et expérimental.

Il dispose d'une visibilité internationale en Physique de la Matière Molle et de la Matière Condensée, en Photonique, en Science des Matériaux, et en Biophysique.

Cette palette thématique le positionne à la croisée des chemins entre la physique, la chimie, la biologie et les mathématiques, tissant ainsi des liens pluri et interdisciplinaires entre différentes disciplines depuis la recherche fondamentale jusqu'au transfert technologique.

Les axes centraux de recherche du LOMA sont articulés autour de trois grandes équipes :

- Matière Molle et Biophysique
- Photonique et Matériaux
- Théorie de la Matière Condensée

LOMA

351 cours de la Libération

33405 TALENCE CEDEX

<https://www.loma.cnrs.fr/>