



Le Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences (LP2N) est une Unité Mixte de Recherche (UMR 5298) entre l'Institut d'Optique Graduate School, l'Université de Bordeaux et le CNRS. Elle a été créée le 1er Janvier 2011. Elle forme une des composantes du site bordelais de l'Institut d'Optique au sein de l'Institut d'Optique d'Aquitaine où formation, recherche et innovation cohabitent. Sa recherche se concentre autour des systèmes complexes intégrant l'optique et l'informatique.

Le LP2N est une structure dynamique plusieurs fois récompensée. Elle est impliquée dans plusieurs grands projets nationaux et internationaux.

Le laboratoire est constitué d'environ 70 personnes dont 21 chercheurs et enseignants-chercheurs et de 15 personnels de soutien à la recherche (scientifiques ou administratifs). Les doctorants, postdoctorants et visiteurs représentent environ la moitié des effectifs du laboratoire. Celui-ci est organisé en 8 groupes de recherche aux thèmes bien définis, qui ont chacun leurs pages web.

## **LP2N**

**Institut d'Optique d'Aquitaine**

**Rue François Mitterrand CS30006**

**33400 Talence Cedex**

**France**

**<https://www.lp2n.institutoptique.fr/>**