



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication

**LP2N - Laboratoire Photonique Numérique & Nanosciences**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# LP2N - Laboratoire Photonique Numérique & Nanosciences

**Type :** Rapport d'évaluation des unités de recherche

**Campagne d'évaluation :** 2020-2022 (vague B) - **Publié le :** 19/07/2021

**Établissement(s) concerné(s) :** Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut d'optique Graduate School

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche :** Sciences et technologie (ST) ; ST2 Physique ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC

**Domaine(s) scientifique(s) :** 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 2 - Physique

**Panel(s) ERC :** PE3 Condensed matter physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences ; PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems

**Nom des équipes de l'unité :** BiImaging & Optofluidics ; Cold Atoms in Bordeaux group ; Light in Complex Nanostructures Group ; Nanophotonics group ; Nano-BioMicroscopy group ; Photonic Systems group ; Under Construction Computational Imaging ; Support (Electronique, mécanique, Informatique, culture) ; Under construction : Computer Graphics and Optics ; Soutien



Rapport Hcéres - LP2N - Laboratoire Photonique Numérique & Nanosciences

(705.644Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2022-EV-0910725U-DER-PUR220021302-034641-RF.pdf)

Téléchargez le fichier