



Vous êtes ici : Accueil [LOA - Laboratoire d'optique appliquée](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LOA - Laboratoire d'optique appliquée

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2013-2014 (vague E) - Publié le : 23/05/2014

Établissement(s) concerné(s) : École nationale supérieure de techniques avancées - ENSTA Paristech , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École polytechnique - X

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST2 Physique

Domaine(s) scientifique(s) : 2 - Physique

Nom des équipes de l'unité : Interaction Laser matière (ILM),Source de Particules par Laser (SPL),Femtochimie Bioradicalaire (FCB),Laser Haute Puissance (LHP),Source de rayonnement X femtoseconde intense par laser (FLEX),Physique du Cycle Optique (PCO),Optique Photonique Santé (OPS),Application des sources ultrabrèves à la physique du solide (APPLI)



Rapport Hcéres - LOA - Laboratoire d'optique appliquée

(1.38 Mo) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2015-EV-0751878J-S2PUR150008226-006694-RD.pdf)

Télécharger le fichier