



Vous êtes ici : Accueil > Rechercher une publication > **Fédération de recherche lasers et plasmas**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



Fédération de recherche lasers et plasmas

Type : Rapport d'évaluation d'une entité de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 27/10/2015

Établissement(s) concerné(s) : Université de Bordeaux , Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École polytechnique - X , Arts et métiers Paristech - École nationale supérieure des arts et métiers , ENS de Lyon , École nationale supérieure de techniques avancées - ENSTA Paristech , Institut d'optique Graduate School , L'Observatoire de Paris , Aix-Marseille université - AMU , Université de Lorraine , Université Paris-Sud , Université Pierre et Marie Curie - UPMC , Université de Poitiers

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

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

Panel(s) ERC : Autre

Nom des laboratoires associés : INSTITUT JEAN LAMOUR (IJL) ; LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES GAZ ET DES PLASMAS ; CENTRE DE RECHERCHE ASTROPHYSIQUE DE LYON ; LABORATOIRE D'OPTIQUE APPLIQUEE ; LABORATOIRE UNIVERS ET THEORIES ; LABORATOIRE DE PROCÉDÉS ET INGÉNIERIE EN MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX ; LASER, PLASMA ET PROCÉDES PHOTONIQUES ; CENTRE LASERS INTENSES ET APPLICATIONS ; LABORATOIRE POUR L'UTILISATION DES LASERS INTENSES ; LCF - LABORATOIRE CHARLES FABRY ; LABORATOIRE D'ETUDE DU RAYONNEMENT ET DE LA MATIERE EN ASTROPHYSIQUE ; PHYSIQUE DES INTERACTIONS IONIQUES ET MOLECULAIRES ; INSTITUT P' : RECHERCHE ET INGÉNIERIE EN MATÉRIAUX, MÉCANIQUE ET ENERGÉTIQUE ; LABORATOIRE AIME COTTON ; CENTRE DE PHYSIQUE THEORIQUE ; CEA: Serv Astrophysique ; CEA: Lab Inter Dyn Lasers ; CEA: Dpt Phys Théo Appli ; CEA: Dpt Lasers Puissance

Mot(s) clé(s) : Plasmas - Optique ; Lasers - Fusion nucléaire



Rapport Hcéres - Fédération de recherche lasers et plasmas

(45.54 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/A2016-EV-0333298F-S2SF160009541-009068-RF.pdf)