



Fédération de recherche lasers et

You are here : Home [plasmas](#)

EVALUATION REPORTS | EN



Fédération de recherche lasers et plasmas

Type: Evaluation report on federative structures

Evaluation campaign: 2014-2015 (group A) - Published on: 27/10/2015

Institution(s) concerned: Université de Bordeaux , CEA , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École polytechnique - X , Arts et métiers Sciences et Technologies - 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 , AMU - Aix-Marseille Université , Université de Lorraine , Université Paris-Sud , Université Pierre et Marie Curie - UPMC , Université de Poitiers

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; ST2 Physics

Scientific field(s): 2 - Physique

ERC panel(s): Autre

Name of associated laboratories: 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 PROCEDES 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 THÉORIQUE ; CEA: Serv Astrophysique ; CEA: Lab Inter Dyn Lasers ; CEA: Dpt Phys Théo Appli ; CEA: Dpt Lasers Puissance

Keywords: Plasmas - Optique ; Lasers - Fusion nucléaire



Rapport Hcéres - Fédération de recherche lasers et plasmas

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