



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 LAPLACE Laboratoire plasma et conversion d'énergie

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



LAPLACE - Laboratoire plasma et conversion d'énergie

Type : Unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 10/06/2015

Établissement(s) concerné(s) : Université Toulouse 3 - Paul Sabatier - UPS , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national polytechnique de Toulouse -Toulouse INP

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST5 Sciences pour l'ingénieur ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Panel(s) ERC : PE7 Systems and communication engineering: electronic, communication, optical and systems engineering

Nom des équipes de l'unité : AEPPT ; CODIASE ; CS ; DSF ; GENESYS ; GRE ; GREM3 ; GREPHE ; LM ; MDCE ; MPP ; PRHE ; Services communs

Mot(s) clé(s) : Energie Electrique ; Procédés Plasmas Froids ; Matériaux pour le Génie Electrique ; Electronique de Puissance ; Thermique-Energétique



Rapport Hcéres - LAPLACE - Laboratoire plasma et conversion d'énergie

(58.05 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0311384L-S2PUR160009724-010428-RF.pdf)

Télécharger le fichier