



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication

FERMaT - Fluides énergie réacteurs matériaux & transferts

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



FERMaT - Fluides énergie réacteurs matériaux & transferts

Type : Rapport d'évaluation des structures fédératives

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - Publié le : 24/06/2015

Établissement(s) concerné(s) : Institut national polytechnique de Toulouse -Toulouse INP , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST5 Sciences pour l'ingénieur

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 4 - Chimie

Nom des laboratoires associés : LAPLACE - LABORATOIRE PLASMA ET CONVERSION D'ENERGIE ; LABORATOIRE DE GENIE CHIMIQUE ; INSTITUT DE MECANIQUE DES FLUIDES DE TOULOUSE ; LABORATOIRE D'INGÉNIERIE DES SYSTÈMES BIOLOGIQUES ET DES PROCÉDÉS ; LABORATOIRE D'ANALYSE ET D'ARCHITECTURE DES SYSTEMES ; CIRIMAT - CENTRE INTERUNIVERSITAIRE DE RECHERCHE ET D'INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX

Mot(s) clé(s) : Fluides Energie Matériaux Ingénierie



Rapport Hcéres - FERMaT - Fluides énergie réacteurs matériaux & transferts

(58.78 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0311381H-S2SF160009659-009163-RF.pdf)

Téléchargez le fichier

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.