



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 EPROAD - Éco-procédés, optimisation et aide à la décision

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



EPROAD - Éco-procédés, optimisation et aide à la décision

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 31/05/2017

Établissement(s) concerné(s) : Université de Picardie Jules Verne - UPJV

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

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

Panel(s) ERC : PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems ; PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering

Nom des équipes de l'unité : IMAP - Ingénierie des Matériaux et Procédés ; ROD - Recherche Opérationnelle et Décision

Mot(s) clé(s) : décision ; matériaux ; optimisation ; procédés ; recherche opérationnelle



Rapport Hcéres - EPROAD - Éco-procédés, optimisation et aide à la décision

(49,33 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0801344B-DER-PUR180013384-019662-RF.pdf)

Télécharger 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.