



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 MIS - Modélisation, information et systèmes

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



MIS - Modélisation, information et systèmes

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - **Publié le :** 08/09/2017

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 ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Panel(s) ERC : PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems ;

Nom des équipes de l'unité : COVE - Commandes et Véhicules ; GOC - Graphes, Optimisation et Contraintes ; PR - Perception Robotique ; SDMA - Systèmes Distribués, Mots et Applications

Mot(s) clé(s) : Informatique ; Robotique ; Automatique ; Vision par ordinateur



Rapport Hcéres - MIS - Modélisation, information et systèmes

(201.9 ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0801344B-DER-PUR180013251-018931-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.