

Recherche en cours

Personne = Defoort Michael

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

Analyse de stabilité des systèmes à commutations sur un domaine de temps non-uniforme

Taousser Fatima Zohra - 2015
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV, Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1abce569-a9e6-4ff3-802d-14>

→ Thèse



Consensus décentralisé de type meneur/suiveur pour une flotte de robots coopératifs soumis à des contraintes temporelles

Anggraeni Pipit - 2019
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/176841a7-811a-43d7-bf7a-7b53e5f183cf>

→ Thèse



Coordination et planification de systèmes multi-agents dans un environnement manufacturier

Demesure Guillaume - 2016
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b3449a34-382b-462d-adff-29>

→ Thèse



Diagnostic et observation d'une classe de systèmes dynamiques hybrides. Application au convertisseur multicellulaire série

Van Gorp Jérémy - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d01093ad-54e4-44c4-89c2-71>

→ Thèse

