

Recherche en cours

Mots-cléf = Systèmes multi-agents

9 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 9

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



Architecture dynamique et hybride pour la reconfiguration optimale des systèmes de contrôle : application au contrôle de fabrication

Jimenez Gordillo Jose Fernando - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/6faa408a-3479-43ad-afd4-67>

→ Thèse



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

Angraeni 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



Contribution à la robustesse dans les CSPs distribués par réplication locale

Chakchouk Fadoua - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH, Laboratoire Cosmos (La Manouba, Tunisie)

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/2ca8478f-8269-4e59-9ac8-63c6b5d63a18>

→ 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



DBS multi-variables pour des problèmes de coordination multi-agents

→ Thèse

Monier Pierre - 2012

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f3c066c7-796e-4e51-8c7a-e9>

Privacité dans les problèmes distribués contraints pour agents basés utilité

→ Thèse

Savaux Julien - 2017

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



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/812414d3-d278-4bf7-baab-67>

Proposition d'un système multi-agent pour la planification réactive des opérations de maintenance d'une flotte de systèmes cyber-physiques mobiles : application au domaine ferroviaire

→ Thèse

Mbuli John William - 2019

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



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/94c820c4-cf03-4a1c-8bbb-6a3284fc51dd>

Proposition d'une architecture holonique auto-organisée et évolutive pour le pilotage des systèmes de production

→ Thèse

Barbosa José - 2015

Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8c65cc5f-fa48-456e-8a2b-6f3>