

Recherche en cours

Mots-cléf = Ordonnancement

5 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 5

Contributions théoriques et pratiques pour la recherche dispersée, recherche à voisinage variable et mathéuristique pour les programmes en nombres entiers mixtes

Todosijevic Raca - 2015

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c03a0f5f-99c8-42c7-8838-22>

→ 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



Modélisation et planification des outils multi-clusters dans un système de fabrication de plaquette de silicium

Wang Zhu - 2017

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1a874b11-87ba-468d-9492-5>

→ Thèse



Ordonnancement sous contraintes de maintenance préventive et temps de préparation dépendants de la séquence pour minimiser les coûts de rejet ou la somme pondérée des dates de fin

Krim Hanane - 2019

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/d8e3df25-861d-4c07-9c74-92cd7d5afda3>

→ Thèse



Planification de chemin d'hélicoptères sur une architecture hétérogène CPU FPGA haute performance

Souissi Omar - 2015

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



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/8b8fd52b-f6f4-47aa-b7a0-79a2d9471e41>

→ Thèse



