

Recherche en cours

Personne = *Artiba Abdelhakim*

□ □

12 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 10

Contributions d'un modèle microscopique à la résolution du problème de construction d'une grille horaire et à la planification des activités de maintenance de l'infrastructure ferroviaire

Arenas Pimentel Luis Diego - 2016
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/596bed91-85bd-4a79-8826-4>

→ Thèse



Méthodes d'aide à la décision multi-attribut et multi-acteur pour résoudre le problème de sélection dans un environnement certain/incertain : cas de la localisation des centres de distribution

Agrebi Maroi - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH, Laboratoire de modélisation des systèmes de raisonnement automatisés (Hammam Sousse, Tunisie)


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/6ad42616-e3d2-43b8-98a5-1>

→ Thèse



Modèles mathématiques et heuristiques pour l'optimisation des chaînes logistiques portuaires du vrac

Krimi Issam - 2019
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/2d8dabfa-2f84-476b-a8d3-9fef5a805fd3>

→ Thèse



Optimisation des applications multimédia sur des processeurs multicœurs embarqués

Baaklini Elias Michel - 2014
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/778bf4fe-6761-49d2-a622-c9>

→ Thèse



Recherche d'information dirigée par les interfaces utilisateur : approche basée sur l'utilisation des ontologies de domaine

Zidi Amir - 2015
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

→ Thèse



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/938bc4ed-a520-4281-9a8e-1>

Système de gestion du stationnement dans un environnement dynamique et multi-objectifs → Thèse

Ratli Mustapha - 2014
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH




 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3faeb64a-610a-46a2-a0ee-2f>

Système de planification de chemins aériens en 3D : préparation de missions et replanification en cas d'urgence → Thèse

Baklouti Zeineb - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/3f85822b-8b04-4d1a-bc5b-2ce3d71239b3>

Système décisionnel dynamique et autonome pour le pilotage d'un hélicoptère dans une situation d'urgence → Thèse

Nikolajevic Konstanca - 2016
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9c949cba-543b-4d79-9254-a1>

Un système réactif d'aide à la décision pour le transport intermodal de marchandises → Thèse

Wang Yunfei - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH




 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3ca8ff84-4819-4c24-a207-f62>

Une approche de détection des communautés d'intérêt dans les réseaux sociaux : application à la génération d'IHM personnalisées → Thèse

Chouchani Nadia - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/9db26d70-47d9-48b6-a7cb-789526cebdb8>