

Recherche en cours

Mots-clef = *Simulation*

□ □

40 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 31 à 40

Modélisation et analyse des transferts dans les échangeurs à plaques et ailettes à pas décalés : intensification par optimisation géométrique et génération de vorticité

Toubiana Ephraïm - 2015
Département énergétique industrielle (EMD)

 Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90b742a9-5182-405a-b34d-3>

→ Thèse

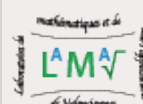


Nouveaux outils pour l'animation et le design : système d'animation de caméra pour la stop motion, fondée sur une interface haptique et design de courbes par des courbes algébriques-trigonometriques   hodographe pythagorien

Saini Laura - 2013
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/cef29ed9-013d-4f71-9d01-c6>

→ Thèse



Optimisation et simulation des opérations de cross-docking dans le contexte de l'internet physique

Chargui Tarik - 2020
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/586b43c4-e8f4-45d8-ada1-ra421b5526037>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

Planification des activités chirurgicales sous contrainte de capacité

Dorval Valérie - 2019
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/70bbd588-ad4b-462c-b8fd-ba1ae1f5064b>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

Privacit  dans les problèmes distribués contraints pour agents basés utilité

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>

→ Thèse



Réduction du comportement myope dans le contrôle des FMS : une approche semi-hétérarchique basée sur la simulation-optimisation

Zambrano Rey Gabriel - 2014
Thermique, Écoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO

→ Thèse



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90987e9b-5eee-4ac1-abd2-7>

Synthèse de contrôleurs avancés pour les systèmes quasi-LPV appliqués au contrôle de moteurs automobiles

Laurain Thomas - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

→ Thèse



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/757681cc-224f-4073-8f66-ab>

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

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

→ Thèse



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

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

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

→ Thèse



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

Une approche système pour l'estimation de la consommation de puissance des plateformes MPSoC

Rethinagiri Santhosh Kumar - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

→ Thèse



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/e7549960-139d-46c0-bd3a-2>