

Recherche en cours

École doctorale = Sciences pour l'ingénieur (SPI)

□ □

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

Aide à la décision pour l'apprentissage

Issa Najah - 2014
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/fa75bb90-22e6-4ac6-a09f-4a>

→ Thèse



Amélioration de l'agrément de conduite via le pilotage du groupe motopropulseur

Tran Van Nhu - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c68341bf-90fd-4a9f-a71e-d3f>

→ Thèse



Amélioration de l'évaporation des gouttes à l'aide de nanoparticules et d'alcools

Chen Pin - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/dda75249-2013-4f80-a2ec-5f>

→ Thèse



Amélioration de la fiabilité d'un système complexe - Application ferroviaire : accès voyageurs

Turgis Fabien - 2013
Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5029b346-ae35-4746-93b6-c>

→ Thèse



Amputés du membre inférieur : modalités posturales et caractérisation de la production de force à la cheville physiologique

Toumi Anis - 2018
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/620b9265-b13d-4da8-bf92-e652c71d7e12>

→ Thèse



→ Thèse

Analyse biomécanique et électromyographique des éléments d'anticipation de l'initiation de déplacement en fauteuil roulant manuel



Chikh Soufien - 2015
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/21c9071e-1e14-4d1c-acf1-07>

Analyse biomécanique multidimensionnelle du geste de tourner le volant chez les conducteurs sans déficiences motrices

→ Thèse



Schiro Jessica - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/2266c0b2-b888-4ce7-9a9c-4f>

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

→ Thèse



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>

Analyse des structures des écoulements et des instabilités développées par un rideau d'air cisailé latéralement par un courant externe : application au cas des meubles frigorifiques de vente

→ Thèse

Institut
Mines-Télécom
Lille Douai

Kaffel Ahmed - 2017
Institut Mines-Télécom Lille Douai, Génie des procédés frigorifiques


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/727d2495-330d-45bb-9092-e>

Analyse des structures tourbillonnaires et des mécanismes de transfert thermique dans les échangeurs de chaleur multi-rangs de tubes ailetés : Amélioration et optimisation des performances thermoaérodynamiques

→ Thèse



Simo Tala Jules Voguelin - 2012
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/01373f9d-45ce-4b49-8a1e-2f>

