

Recherche en cours

Personne = Pudlo Philippe

□ □

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

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

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>

→ Thèse



Caractérisation biomécanique du transfert latéral chez la personne vivant avec une lésion de la moelle épinière : influence de facteurs environnementaux

Molenaar Ciska - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/7152ba66-130c-411b-a635-a493c9c0e4f2>

→ Thèse



Commande partagée basée modèle pour fauteuil roulant à assistance électrique avec joystick à retour d'effort

Nguyen Viet Thuan - 2021
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/1bd9e294-37d6-4f89-8de7-14a9fd729c28>

→ Thèse

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

Contribution à la Commande du Système de Direction Assistée Electrique

Marouf Alaa - 2013
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/c41aa2a7-93ba-41a9-ae20-2>

→ Thèse



Estimation et commande des systèmes descripteurs

Estrada Manzo Víctor - 2015
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3a63988a-77fa-4166-b6ef-da>

→ Thèse



Évaluation biomécanique des mouvements du tronc et de l'initiation de la marche chez les patients lombalgiques chroniques : mise en évidence d'un déconditionnement moteur avant et après un programme de restauration fonctionnelle du rachis

→ Thèse



Bourigua Imen - 2014

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3b287a32-9fd3-4e79-b5be-f3>

Influence de la chaussure sur la biomécanique du jeune joueur de tennis : adaptations à court et moyen termes

→ Thèse




Herbaut Alexis - 2016

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/f0653786-4aa4-4d8a-a3a5-a772219ae8cf>

Modélisation et caractérisation de la stabilité en position assise chez les personnes vivant avec une lésion de la moelle épinière

→ Thèse



Blandeau Mathias - 2018

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/50e1ce33-e580-45ea-8f16-4c>

Niveaux d'automatisation adaptables pour une coopération homme-robots

→ Thèse



Habib Lydia - 2019

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/a972769c-2f42-4f7d-934d-ff3b6626c287>

Stratégie de contrôle haptique pour la réhabilitation du membre supérieur atteint de l'enfant hémiplégique

→ Thèse



Elsaeh Mohammed - 2017

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/14304108-bf07-41a5-894b-4f>