

**Recherche en cours**

Personne = *Thevenon André*

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

**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>

→ Thèse



**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 des différents mécanismes impliqués dans l'instabilité chronique de la cheville**

Pionnier Raphaël - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/63206b46-ed46-404b-9951-b>

→ Thèse



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

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>

→ Thèse



**Vers une approche multidimensionnelle de l'évaluation motrice du sujet amputé**

Sagawa Junior Yoshimasa - 2012

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/84a4df5-c44d-42e8-a686-2c>

→ Thèse

