

Recherche en cours

Personne = *Bouri Mohamed*

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

Conception et commande d'une interface haptique à retour d'effort pour la CAO

Dang Quoc-Viet - 2013

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/e4782f4b-8694-42f0-a1a2-52>

→ Thèse



Modélisation et commande des robots : nouvelles approches basées sur les modèles Takagi-Sugeno

Allouche Benyamine - 2016

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/ee2d2394-f4bc-4a13-8096-9e>

→ Thèse



Réalisation et commande robuste d'un système de rééducation physique

Mohammad Sami - 2012

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f3065ecb-f1ed-404d-8b8e-59>

→ Thèse



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

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

