

Recherche en cours

Personne = Mammar Said

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

Contrôle en couple et en vitesse du glissement d'un embrayage simple ou double dans une transmission automobile

Losero Rémi - 2016

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/af5b7abf-e4c4-45d8-b6e4-e2>

→ Thèse



Coopération Homme Machine pour la conduite automatisée : une approche par partage haptique du contrôle

Soualmi Boussaad - 2014

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a98083b7-c35f-4b53-811f-8b>

→ Thèse



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

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>

→ Thèse



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

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

→ Thèse

