

## Recherche en cours

Mots-clef = *Commande, Théorie de la -- Thèses et écrits académiques*

7 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 7

### 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



### Diagnostic et observation d'une classe de systèmes dynamiques hybrides. Application au convertisseur multicellulaire série

Van Gorp Jérémie - 2013

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d01093ad-54e4-44c4-89c2-7f>

→ 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-4188-b6ef-da>

→ 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-4a13-8096-9c>

→ Thèse



### Nouveaux schémas de commande et d'observation basés sur les modèles de Takagi-Sugeno

→ Thèse

Márquez Borbón Raymundo - 2015  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique  
Industrielles et Humaines - LAMIH




 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/dd8b3755-6cf0-4659-a12b-f7>

### Supervision optimale des véhicules électriques hybrides en présence de contraintes sur l'état

→ Thèse

Fontaine Clément - 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/027dfb1e-5972-4820-9cde-a5>