

**Recherche en cours**

Mots-clef = Systèmes homme-machine -- Thèses et écrits académiques

□ □

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

### Apprentissage renforcé appliqué à l'évaluation de la résilience d'un Système Homme-Machine face à des situations critiques

→ Thèse



Ouedraogo Kiswendsida Abel - 2013  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/98ce6f73-b954-418d-8cd9-f9>

### Conception d'une interface avec réalité augmentée pour la conduite automobile autonome

→ Thèse



Pokam Meguia Raïssa - 2018  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/bba9b491-a09a-436d-a0d9-35e55e2768a>

### Conception des principes de coopération conducteur-véhicule pour les systèmes de conduite automatisée

→ Thèse



Guo Chunshi - 2017  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c937876c-9625-4289-a988-3>

### Contribution à la sécurité d'un système Homme-Agroéquipement : spécification d'un générateur de plans d'actions alternatifs pour l'analyse d'erreurs humaines

→ Thèse



Ben Yahia Wided - 2012  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/48ab8c05-91ea-49d9-9ec9-1>

### Coopération homme-machine multi-niveau entre le conducteur et un système d'automatisation de la conduite

→ Thèse



Benloucif Mohamed Amir - 2018  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d04e1c80-03c5-48c9-ba31-0>

**Modélisation et surveillance de systèmes Homme-Machine : → Thèse**

**application à la conduite ferroviaire**

Rachedi Nedjemi Djamel Eddine - 2015  
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/f2c6b67c-bc94-4e34-869f-01>

**SECAAC : Système d'Eco-Conduite Auto-Adaptatif au → Thèse**

**Conducteur**

La Delfa Salvatore - 2017  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique  
Industrielles et Humaines - LAMIH



*Accès restreint jusqu'au 26-01-2022 (confidentialité ou accès intranet)*

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90b742a9-5182-405a-b34d-3>