


## Recherche en cours

Personne = *Popieul Jean-Christophe*

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

### Commande partagée basée modèle pour fauteuil roulant à assistance électrique avec joystick à retour d'effort

Nguyen Viet Thuan - 2021  
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/1bd9e294-37d6-4f89-8de7-14a9fd729c28>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

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

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>

→ Thèse



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

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>

→ 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



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

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>

→ Thèse

