


Recherche en cours

Type de document = Thèse

370 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 10

Accélérateurs Matériels pour l'Intelligence Artificielle. Etude de Cas : Voitures Autonomes

Neggaz Mohamed Ayoub - 2020
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/e0c3050c-0c12-4ad2-91f6-3e947290057f>

→ Thèse

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

Adaptation des spectacles d'humour québécois en Europe : entre nécessité et altération ?

NOEL CAMILLE - 2021
DeScripto

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/26d243b8-4324-4167-bf1c-e824d44b4644>

→ Thèse

DeScripto

Afférences cutanées, orteils et contrôle postural. Objectivation biomécanique et perspectives cliniques.

Viseux Frédéric - 2020
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/038016bd-e275-409e-a6c1-d355538d197>

→ Thèse

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

Aide à la décision pour l'apprentissage

Issa Najah - 2014
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/fa75bb90-22e6-4ac6-a09f-4a>

→ Thèse



Aide à la mobilité des PMR : une approche basée sur les observateurs à entrée inconnue et l'apprentissage par renforcement

Feng Guoxi - 2019
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/c15d5a07-45da-47c9-9b43-c025a3e9f086>

→ Thèse



Amélioration de l'agrément de conduite via le pilotage du groupe motopropulseur

Tran Van Nhu - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

→ Thèse



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c68341bf-90fd-4a9f-a71e-d3f>

Amélioration de l'évaporation des gouttes à l'aide de nanoparticules et d'alcools

→ Thèse

Chen Pin - 2018

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/dda75249-2013-4f80-a2ec-5f>

Amélioration de la fiabilité d'un système complexe - Application ferroviaire : accès voyageurs

→ Thèse

Turgis Fabien - 2013

Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5029b346-ae35-4746-93b6-c>


Amélioration du transfert de chaleur et de masse à l'aide de nanofluides auto-réhumidifiants

→ Thèse

Zaaroura Ibrahim - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines, Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/37e4725f-538a-4942-ab3c-f57796934174>

Amputés du membre inférieur : modalités posturales et caractérisation de la production de force à la cheville physiologique


→ Thèse

Toumi Anis - 2018

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



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/620b9265-b13d-4da8-bf92-e652c71d7e12>