

Recherche en cours

Mots-cléf = *Simulation*

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

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



Analyse multifactorielle de la dérive vers l'usure des outillages de frappe à froid

Debras Colin - 2016

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b1e68edd-426f-4ed7-9234-8f>

→ Thèse



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

Quedraogo 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>


→ Thèse



Caractérisation de l'usure de meules CBN et modélisation de son effet sur la certification de pièces aéronautiques NGC

Vidal Irusta Gorka - 2020

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

 Accès restreint jusqu'au 28-01-2024 (confidentialité ou accès intranet)

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

→ Thèse



Caractérisation et contrôle actif de la traînée aérodynamique d'un corps épais pour diérentes hauteurs de garde au sol : application au transport automobile

Plumejeau Baptiste - 2020

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/7310a104-6cd6-46ca-94ad-4d1111111111>

→ Thèse

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

Caractérisation et modélisation du comportement et de la rupture de thermoplastiques pour une large gamme de vitesse de déformation et de température

Dorléans Vincent - 2020

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



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

→ Thèse

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

Comportement des structures en nids d'abeilles sous sollicitations dynamiques mixtes compression/cisaillement et effet de l'orientation des cellules

Tounsi Rami - 2014

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/2ad55b33-f4a0-434d-8fe8-8a>

→ Thèse



Concept innovant d'échangeur/réacteur multifonctionnel par contrôle dynamique passif par générateurs de vorticités flexibles

Ali Samer - 2015

École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines (Douai, Nord). Département Energétique Industrielle



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/6c15f539-149e-4fb8-9efe-b23>

→ Thèse



Contribution à la Commande du Système de Direction Assistée Electrique

Marouf Alaa - 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/c41aa2a7-93ba-41a9-ae20-2>

→ Thèse



Contribution à la conception d'un système d'aide à la décision pour la gestion de situations de tension au sein des systèmes hospitaliers. Application à un service d'urgence

Kadri Farid - 2014

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

→ Thèse



