

Recherche en cours

Discipline = *Mécanique*

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

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

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

→ Thèse



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

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-5c>

→ Thèse



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

Zaaroura Ibrahim - 2020
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines, Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 Accès restreint jusqu'au 25-11-2021 (confidentialité ou accès intranet)

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

→ Thèse

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

Analyse des structures des écoulements et des instabilités développées par un rideau d'air cisailé latéralement par un courant externe : application au cas des meubles frigorifiques de vente

Kaffel Ahmed - 2017
Institut Mines-Télécom Lille Douai, Génie des procédés frigorifiques

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/727d2495-330d-45bb-9092-e>

→ Thèse

Institut Mines-Télécom Lille Douai

Analyse des structures tourbillonnaires et des mécanismes de transfert thermique dans les échangeurs de chaleur multi-rangs de tubes ailetés : Amélioration et optimisation des performances thermoaérodynamiques

Simo Tala Jules Voguelin - 2012
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

→ Thèse





Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/01373f9d-45ce-4b49-8a1e-25>

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

→ Thèse



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

Approche multi physique du contact frottant en grande déformation plastique : prédiction numérique du grippage d'alliages d'aluminium en mise en forme à froid

Filali Oussama - 2020

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

→ Thèse

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/5ea3d034-b231-4a50-94f3-4735>

Approche multi-échelle du comportement mécanique des os porteurs et non-porteurs : vers une personnalisation des modèles numériques EF de l'être humain

Roothaer Xavier - 2019

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

→ Thèse



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/ba7449dc-0860-418c-ac80-bfa15af6ef27>

Avancées dans le domaine des matériaux polymériques ioniques et de la compréhension des mécanismes d'interaction ionique associés

Potaufeu Jean-Emile - 2021

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

→ Thèse

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/bbf9ff0a-6a71-42a2-a615-a407529f1ff7>

Caractérisation d'écoulements de cavités à bords asymétriques : application aux équipements de toiture ferroviaire

Cornu Denis - 2018

→ Thèse



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



Accès restreint jusqu'au 15-02-2028 (confidentialité ou accès intranet)



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