

Recherche en cours

Discipline = *Mécanique*

92 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 81 à 90

Personnalisation géométrique et mécanique multi-échelles du thorax humain

Mayeur Olivier - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d29ea339-70e7-4bc4-b6c9-e>

→ Thèse



Personnalisation morpho-mécanique de la voûte crânienne humaine à différentes vitesses de sollicitations

Karkar Manaf - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a189cb67-1a38-4b89-9141-f7>

→ Thèse



Préservation numérique du patrimoine culturel en peinture d'art : approche topographique de la signature artistique

Mironova Anna - 2021
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines, Centre de recherche interdisciplinaire en sciences de la société

 Accès restreint jusqu'au 25-02-2028 (confidentialité ou accès intranet)


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

→ Thèse

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

Prise en compte de la variabilité des caractéristiques de suspension d'un bogie pour l'optimisation des opérations de maintenance

Malo-Estépa Andrés - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/d9c28d01-cae0-4778-a9e9-8cf608d473ab>

→ Thèse



Refroidissement des moteurs électriques : exploration des solutions à huile de lubrification

Davin Tanguy - 2014
Thermique, Écoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/e7253970-c1d9-423d-ae11-9f27de623e9c>

→ Thèse



Stratégie numérique et expérimentale pour la maîtrise des dégradations des outillages en mise en forme à froid

→ Thèse

Le Mercier Kévin - 2017

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/4249e1bc-58c3-4757-8ada-8>

Super-élément fini de tôles rivetées pour le calcul des structures

→ Thèse

Hennuyer Claire - 2015

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH, Département aéroélasticité et dynamique des structures - ONERA



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/dac24adf-43ef-4a76-9c74-85>

Tenue mécanique des assemblages soudés par point multi-tôles et acier multigrades : étude expérimentale, modélisation macroscopique et procédure d'identification

→ Thèse

Chtourou Rim - 2017

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH, Laboratoire de recherche de Mécanique, Modélisation et Production (Sfax, Tunisie)



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/14fec3c7-dad1-423c-9dff-173>

Topographie multi-échelle et fuite évolutive d'un contact coulissant : approche expérimentale et simulation

→ Thèse

Bataille Camille - 2020

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/d1e4a1e5-1bbd-46d5-9ea4-2dc17d3e176>

Transferts de chaleur et de masse par impact de jets : application au refroidissement de machines électriques

→ Thèse

Balligand Maxime - 2017

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/882b3653-e637-46d1-9c1b-d>