

**Recherche en cours**

Personne = *Markiewicz Eric*

9 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 9

**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



**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

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

→ Thèse



**Caractérisation expérimentale et numérique aux différentes échelles de la tenue mécanique au choc d'assemblages soudés MAG**

Carrier Julien - 2016

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

 *Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement*

 *Accès restreint jusqu'au 15-06-2026 (confidentialité ou accès intranet)*

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

→ Thèse



**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




**Méthode des champs virtuels pour la caractérisation du comportement dynamique de matériaux métalliques sous chargement purement inertiel**

Bouda Pascal - 2019

→ Thèse



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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/3be2d090-ef52-4722-9bf6-bf7677b24f0b>

**Modélisation numérique d'assemblage soudé par laser de châssis pour sièges de voiture, sous sollicitations dynamiques**

→ Thèse

Arif Waseem - 2017

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3c64acaf-0b03-487b-b015-6f>

**Personnalisation géométrique et mécanique multi-échelles du thorax humain**

→ Thèse

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>

**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>