

Recherche en cours

Personne = *Haugou Grégory*

□ □

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

Caractérisation et modélisation du collage structural multi-matériaux sous sollicitation dynamique

Dufour Ludovic - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

→ Thèse



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a0df3e8d-796d-437f-9b6d-8c>

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

→ 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/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

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

→ Thèse



 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>

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

→ Thèse




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

→ Thèse

Contribution à l'analyse expérimentale et numérique pour l'élaboration d'absorbeurs d'énergie obtenus par procédés de fabrication additive

Hiricoiu Alexandre - 2018
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/90b742a9-5182-405a-b34d-3>



Contribution à la prédiction du risque lésionnel thoracique lors de chocs localisés à travers la caractérisation et la modélisation d'impacts balistiques non pénétrants

Bracq Anthony - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/452cc17a-8d80-4055-b8e2-e>

→ Thèse



Étude et modélisation du comportement en compression du bois sous sollicitations d'impacts

Wouts Jérémie - 2017
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 *Accès restreint jusqu'au 05-09-2047 (confidentialité ou accès intranet)*

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

→ Thèse



Modèle viscoélastique-viscoplastique couplé avec endommagement pour les matériaux polymères semi-cristallins

Balieu Romain - 2012
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/93fa55a8-55b0-474f-8d2d-fac>

→ Thèse



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

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>

→ Thèse



