

Recherche en cours

Mots-clef = Rupture, Mécanique de la -- Thèses et écrits académiques

6 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 6

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

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

→ Thèse



Caractérisation expérimentale de l'initiation et de la propagation de fissure dans une résine époxy sous chargement dynamique

Joudon Vincent - 2014

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/e10b0e05-89c0-4d27-8371-a>


→ 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



Etude thermomécanique expérimentale et numérique d'un module d'électronique de puissance soumis à des cycles actifs de puissance

Durand Camille - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/68b2a048-4fde-481a-8877-0c>

→ Thèse



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

Hennuyer Claire - 2015

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

→ Thèse



 <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

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)

→ Thèse



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