

Recherche en cours

Personne = *Lauro Franck*

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

 <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 de la rupture d'interfaces collées sous chargement dynamique multiaxial

Dagorn Noélig - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines, Office national d'études et de recherches aérospatiales (Lille)

 Accès restreint jusqu'au 26-11-2025 (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

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



Développement d'un outil de pré dimensionnement de structures sandwich soumises à des impacts à vitesse intermédiaire

Mavel Sébastien - 2012

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

 Accès restreint jusqu'au 05-10-2112 (confidentialité ou accès intranet)

→ Thèse



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

Élaboration des matériaux à base de l'acide polylactique pour application automobile : étude des interactions entre structure-process-propriétés

→ Thèse

Bouzouita Amani - 2016

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/bd6b22ba-d5d9-4925-8588-fc>

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

→ Thèse

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>

Modélisation du comportement des composites à fibres courtes non-alignées en dynamique

→ Thèse

Nciri Mariem - 2017

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/af7769dd-0ba6-451d-bd51-e4>

Modélisation du comportement des composites stratifiés à préformes textiles avec prédiction du délaminage pour des simulations d'impact

→ Thèse

Treutenaere Sylvain - 2016

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/ea2df48d-1e92-44e7-8b2e-4f>