

## Recherche en cours

Mots-cléf = Endommagement

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

### Approche multi physique du contact frottant en grande déformation plastique : prédiction numérique du grippage d'alliages d'aluminium en mise en forme à froid

Filali Oussama - 2020

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/5ea3d034-b231-4a50-94f3-4735c>


→ Thèse

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

### Caractérisation de l'endommagement des composites à matrice polymère par une approche multi-technique non destructive

Harizi Walid - 2012

Département technologie des polymères et composites et ingénierie mécanique (EMD)

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f7f0fab4-f6f8-4c3e-9764-7c29>

→ Thèse



### Contribution au développement de la simulation numérique des matériaux composites à renforts tissés pour l'application au crash

Cousigné Olivier - 2013

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/57d2a4e3-cdd2-4d9b-bf83-af>

→ Thèse



### Endommagement en surface des alliages d'aluminium en mise en forme à froid

Pham Tat Thang - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/39fe406e-679f-498a-b7e5-0a>

→ Thèse



### Influence de la texturation de surface sur la biocompatibilité des implants mammaires : approches amont et clinique

Garabedian Charles - 2019

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

 *Accès restreint jusqu'au 25-10-2023 (confidentialité ou accès intranet)*

→ Thèse



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

**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-fa>

**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-e>

**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-4>

**Récupération d'Energie Vibratoire pour Systèmes de Contrôle Santé Intégré de Structures Aéronautiques**

→ Thèse

Sainthuille Thomas - 2012

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7960bb0a-93f5-4a75-a221-0>