

Recherche en cours

Type de document = *Thèse*

327 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 31 à 40

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



Caractérisation du comportement mécanique longitudinale d'un fil de para-aramide en sollicitation dynamique

Chevalier Caroline - 2016

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/37c3c4fa-4e6b-4a8f-8151-f7c>

→ Thèse



Caractérisation du mouillage de surfaces micro/nanostructurées par méthode acoustique haute fréquence : application aux traitements humides dans l'industrie de la microélectronique

Virgilio Christophe - 2017

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8ff07f7c-09cc-4726-b7f8-c3e1>

→ Thèse



Caractérisation du sous-marinage chez l'occupant de véhicule en choc frontal

Luet Carole - 2013

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/be364f35-9823-4d9a-99e8-cc>

→ Thèse



Caractérisation dynamique d'actionneurs fluidiques, et identification expérimentale des mécanismes dynamiques d'interaction jet - couche limite induits

Ott Célestin - 2020

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/79f76573-4af8-4abb-9f3b-a7c4a88b1c04>

→ Thèse



Caractérisation et contrôle des fluctuations de pression en aval d'une marche montante : application au transport de fret ferroviaire

→ Thèse

Graziani Anthony - 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/d7768e3c-acf6-4f64-be6d-7b1>

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

→ Thèse

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>

Caractérisation et modélisation multi-échelle du comportement mécanique à la rupture du membre scapulaire sous sollicitations dynamiques

→ Thèse

Vandenbulcke Florian - 2015
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/300a2be5-6760-4f1f-9ca5-13>

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

→ Thèse

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>

Caractérisation expérimentale de la dynamique du décollement de couche limite induit par un gradient de pression adverse et un effet de courbure

→ Thèse

Fadla Fawzi - 2014
Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/10ebee1-3900-4138-a1f3-f0>

