


Recherche en cours

Mots-clef = Composites --

13 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 10

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 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



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



Couplage de la stéréolithographie et du frittage par micro-ondes pour l'élaboration rapide de pièces céramiques en alumine et zircon

Curto Hugo - 2020
Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/687742ec-5464-44da-8bd0-7ea229d643a>

→ Thèse




Croissance et caractérisations complètes de structures ferroïcs artificielles à base de matériaux ferroélectrique et anti ferroélectrique : comparaison des performances en termes de coefficient de couplage magnétoélectrique et de l'accordabilité de la perméabilité

→ Thèse

IEMN
DOAE

Han Liuyang - 2019

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/db9502ab-28cd-415e-94b4-23cd70cb369>

Développement de capteurs piézoélectriques interdigités flexibles pour la caractérisation ultrasonore des revêtements

→ Thèse

IEMN
DOAE

Takpara Rafatou - 2015

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE,
Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/11a77a36-eee1-4b05-b4bf-3>

Etude et évaluation d'une solution composite à renfort tissé interlock pour la protection balistique de véhicule

→ Thèse

Provost Benjamin - 2013

Laboratoire de GENie et Matériaux TEXTiles - GEMTEX



Accès restreint jusqu'au 15-01-2113 (confidentialité ou accès intranet)

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/480421fb-a69f-499f-bee9-b8f>

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

→ Thèse

LAMIH
LABORATOIRE
D'AUTOMATIQUE,
DE MÉCANIQUE ET
D'INFORMATIQUE
INDUSTRIELLES
ET HUMAINES
UMR CNRS 8201

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

LAMIH
LABORATOIRE
D'AUTOMATIQUE,
DE MÉCANIQUE ET
D'INFORMATIQUE
INDUSTRIELLES
ET HUMAINES
UMR CNRS 8201

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>