

Recherche en cours

Mots-cléf = *composite*

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

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



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

Han Liuyang - 2019

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



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

→ Thèse



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

Takpara Rafatou - 2015

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

→ Thèse



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/11a77a36-eee1-4b05-b4bf-36>

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>

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-45>

Revêtements sol-gel composites sur acier pour applications tribologiques → Thèse

Hermange Kurt - 2016
Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/73859d4b-d31f-4c7f-8e55-24>