

Recherche en cours

Type de document = *Thèse*

327 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 41 à 50

Caractérisation expérimentale et numérique aux différentes échelles de la tenue mécanique au choc d'assemblages soudés MAG

Carrier Julien - 2016

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



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



Accès restreint jusqu'au 15-06-2026 (confidentialité ou accès intranet)

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

→ Thèse



Caractérisation expérimentale et numérique du comportement rhéologique d'un fluide complexe : application à une mousse en écoulement dans un canal horizontal droit avec et sans singularités

Chovet Rogelio - 2015

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

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/61ecc65b-ba78-4b61-be91-c>

→ Thèse



Caractérisation mécanique de céramiques poreuses sous forme massive et de revêtement par indentation instrumentée Knoop

Ben Ghorbal Ghailen - 2017

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Laboratoire de mécanique de Lille (LML)

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/aa67e945-a39f-46a9-a860-fd>

→ Thèse



Caractérisation multi-physique et multi-échelle d'une installation de conversion d'énergie : application à une unité de cogénération biomasse

Mameri Fateh - 2018

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

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/46fab4e6-f844-4f5d-aa99-8ecf75d9b008>

→ Thèse



Caractérisation par ondes acoustiques des surfaces fonctionnalisées

Saad Nadine - 2012

→ Thèse

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d6a11381-951c-457d-aa55-9>

IEMN
DOAE

Caractérisation ultrasonore de structures à couche et à gradient de contraintes par ondes de surface haute fréquence générées par capteurs MEMS de type IDT -SAW

→ Thèse

Deboucq Julien - 2012

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/26467568-1476-4a13-8b69-1>

IEMN
DOAE

Caractérisations diélectriques très large bande de films minces ferroélectriques de $BaxSr(1-x)TiO_3$ pour des applications de reconfigurabilité de dispositifs hyperfréquences

→ Thèse

Ghalem Areski - 2014

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1dcffbac-f9cf-49c5-8bbd-a95f>

IEMN
DOAE

Céramiques transparentes Er : YAG à gradient de dopage élaborées par SPS et frittage réactif

→ Thèse

Lagny Maxime - 2019

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Institut franco-allemand de recherches (Saint-Louis, Haut-Rhin)



Accès restreint jusqu'au 11-04-2021 (confidentialité ou accès intranet)

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



Classes de Steinitz, codes cycliques de Hamming et classes galoisiennes réalisables d'extensions non abéliennes de degré p^3

→ Thèse

Khalil Maya - 2016

Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f0bd6bc0-4eae-43c2-baaf-1fa>



Cohomologie de Dolbeault feuilletée de certaines laminations complexes

→ Thèse

Ben Charrada Rochdi - 2013

Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8d497b03-766d-4f65-923a-0c>



