

**Recherche en cours**


Mots-cléf = *Acoustique*

□ □

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

**Amélioration du transfert de chaleur et de masse à l'aide de nanofluides auto-réhumidifiants**

Zaaroura Ibrahim - 2020  
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines, Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/37e4725f-538a-4942-ab3c-f57796934174>

→ Thèse

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

**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 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-c3e9>

→ Thèse



**Caractérisation par ondes acoustiques des surfaces fonctionnalisées**

Saad Nadine - 2012  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

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

→ Thèse



**Étude et conception d'un capteur acoustique sphérique, miniaturisé, codé et autonome**

Medjdoub Amina - 2014  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/36d11e2a-9645-4734-9954-2>

→ Thèse



**Étude et évaluation de la consommation énergétique d'une balise ferroviaire fondée sur l'ULB et le retournement temporel.**

→ Thèse

IEMN  
DOAE

Abboubi Adil El - 2016  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE,  
Laboratoire électronique ondes et signaux pour les transports  
(Villeneuve-d'Ascq, Nord)


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b64dfef6-231c-4a54-aea2-8a>

**Etude et réalisation de MEMS dédiés à la focalisation d'ondes acoustiques UHF par retournement temporel contribuant au développement de dispositifs d'imagerie monotransducteur**

→ Thèse

Institut d'électronique  
micro-électronique  
nanotechnologie  
d'opto-acousto-éle

Dahmani Hatem - 2021  
Institut d'électronique, de micro-électronique et de nanotechnologie-Dpt  
d'opto-acousto-électronique


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/73ca40ec-0136-422b-a318-a14a7c0f382c>

**Influence de la variabilité des plaquettes de freins automobiles sur les instabilités de crissement**

→ Thèse

LAMIH  
LABORATOIRE DE  
MECANIQUE ET  
D'INFORMATIQUE  
INDUSTRIELLES  
ET HUMAINES  
UMR CNRS 8201

Heussaf Arnaud - 2012  
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/8b81ab13-04dd-4d46-9ae6-a>

**Instabilités dynamiques de systèmes frottants en présence de variabilités paramétriques - Application au phénomène de crissement**

→ Thèse

LAMIH  
LABORATOIRE DE  
MECANIQUE ET  
D'INFORMATIQUE  
INDUSTRIELLES  
ET HUMAINES  
UMR CNRS 8201

Cazier Olivier - 2012  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique  
Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/07e74925-181b-448f-9fa9-59>

**La conception d'un système ultrasonore passif couche mince pour l'évaluation de l'état vibratoire des cordes vocales**

→ Thèse

IEMN  
DOAE

Ishak Dany - 2017  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/73cddcd3-b60d-487d-a359-f5>