

Recherche en cours

Personne = *Feuillard Guy*

6 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 6

Caractérisation de couches minces par ondes de surface générées et détectées par sources lasers

→ Thèse

Fourez Sabrina - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3f543f5f-2b9a-4c14-8a50-247>

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>

Détection du facteur d'encrassement par onde de coda ultrasonore lors de la contamination et le nettoyage d'un substrat solide

→ Thèse

Chen Bowei - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



Accès restreint jusqu'au 10-07-2021 (confidentialité ou accès intranet)

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

Développement d'une technique à double Chirp spatio-temporel basée sur des capteurs SAW-IDT : application à la caractérisation de couches minces et de revêtements fonctionnels

→ Thèse

Fall Dame - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1d40f3af-4234-45c3-88ba-d0>

Modélisation, simulation et mise en œuvre d'un système de récupération d'énergie : application à un amortisseur semi-actif autonome

→ Thèse

Lafarge Barbara - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/311c6a05-3e53-4a15-97d1-e27043cf524e>

**Récupération d'Energie Vibratoire pour Systèmes de
Contrôle Santé Intégré de Structures Aéronautiques** → Thèse

Sainthuille Thomas - 2012

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

IEMN
DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7960bb0a-93f5-4a75-a221-0c>