

Recherche en cours

Personne = [Le Clezio Emmanuel](#)

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

Caractérisation du mouillage de surfaces micro/nanostructurées par méthode acoustique haute fréquence : application aux traitements humides dans l'industrie de la microélectronique

→ Thèse

IEMN
DOAE

Virgilio Christophe - 2017
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8ff07f7c-09cc-4726-b7f8-c3e1>

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

IEMN
DOAE

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>


Contribution au développement d'une méthode à ondes acoustiques de surface hautes fréquences dédiée à la caractérisation ultrasonore des structures à couches minces et au silicium mésoporeux

→ Thèse

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

Kadi Tahar - 2021
Institut d'électronique, de micro-électronique et de nanotechnologie-Dpt
d'opto-acousto-électronique

 Accès restreint jusqu'au 15-06-2023 (confidentialité ou accès intranet)

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

Contrôle santé intégré passif par ondes élastiques guidées de tuyauteries pour applications nucléaires et pétrolières

→ Thèse

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

Hoang Huu Tinh - 2020
Institut d'électronique de micro-électronique et de nanotechnologie/Dpt
opto-acousto-électronique

 Accès restreint jusqu'au 10-05-2022 (confidentialité ou accès intranet)

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/1819c22e-9de6-425a-9668-5a2986d1683>


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

→ Thèse

IEMN
DOAE

Chen Bowei - 2019

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

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/a2e2fe38-4937-4a5c-b8f7-0235c28aa31f>

Génération d'ondes acoustiques de surface par différentes sources lasers : applications à la caractérisation sans contact de défauts

→ Thèse

IEMN
DOAE

Faëse Frédéric - 2013

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5dfc0a4b-1322-4f41-b78c-32>