

Recherche en cours

Mots-cléf = *Onde de surface*

□ □

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

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

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>

→ Thèse

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

Contrôle non destructif par ultrasons-laser de structures pleines à axe de révolution

Nowinski Vianney - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/d7dadf19-6141-49e3-a48a-53e5ab1010fe>

→ Thèse

IEMN DOAE

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

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>

→ Thèse

IEMN DOAE

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/11a77a36-eee1-4b05-b4bf-3e>

→ Thèse

IEMN DOAE