

Recherche en cours

Mots-clef = *Caractérisation ultrasonore*

□ □

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

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

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>

→ Thèse



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

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



Développement de capteurs interdigités à ondes acoustiques de surface pour l'estimation de l'humidité dans des structures en béton

Ndao Saliou - 2020

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/516ba5b1-bf8d-41ad-9700-659ee80044e>

→ Thèse

