

**Recherche en cours**

Mots-clef = *Microsystèmes*

□ □

3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3

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

→ Thèse



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 par ondes acoustiques des surfaces fonctionnalisées**

→ Thèse



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>

**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-électronique

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>