


Recherche en cours
Personne = Nongaillard Bertrand

□ □

5 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 5

Amélioration du transfert de chaleur et de masse à l'aide de nanofluides auto-réhumidifiants

Zaaroura Ibrahim - 2020
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines, Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/37e4725f-538a-4942-ab3c-f57796934174>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

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

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>

→ Thèse



Caractérisation par ondes acoustiques des surfaces fonctionnalisées

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>

→ Thèse



Etude et réalisation de MEMS dédiés à la focalisation d'ondes acoustiques UHF par retournement temporel contribuant au développement de dispositifs d'imagerie monotransducteur

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>

→ Thèse

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

Optimisation technologique d'un laboratoire sur puce intégrant des fonctions acoustiques hautes fréquences : premières applications à l'actionnement en canal microfluidique

Li Sizhe - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9190fe1b-074e-4c1a-9df7-f9e>

→ Thèse



