

Recherche en cours

Personne = Nassar Georges

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

Capteur acoustique sphérique autonome : étude du dispositif de récupération d'énergie vibratoire → Thèse

Diab Daher - 2017
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/85ed0181-2806-43fb-9aa9-2f>

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>

Étude et conception d'un capteur acoustique sphérique, miniaturisé, codé et autonome → Thèse

Medjdoub Amina - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/36d11e2a-9645-4734-9954-2>

La conception d'un système ultrasonore passif couche mince pour l'évaluation de l'état vibratoire des cordes vocales → Thèse

Ishak Dany - 2017
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/73cddcd3-b60d-487d-a359-f>

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

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



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