

Recherche en cours

Personne = Nassar Georges

□ □

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

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>

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-f9e>