

Recherche en cours

Personne = *Ech-Cherif El Kettani Mounsif*

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

Contribution à l'étude de l'adhérence des structures du type couche sur substrat par modes de Rayleigh générés et détectés par sources laser

→ Thèse



Robin Martin - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/584231a4-87c5-4b38-af52-fb3bdc630bd8>

Contribution à l'exploitation du bruit ambiant pour le contrôle santé intégré passif des barres et des tubes

→ Thèse



Hourany Karl - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5655a6f1-08d7-4fcb-ab62-b2>

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>

Étude et développement d'une plateforme de communication pour les réseaux de capteurs acoustiques sans fil : application au contrôle-santé des rails par corrélation du bruit ambiant

→ Thèse



Sadoudi Laïd - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/cf5d7cc2-c5f2-4869-9d1f-7ec>