

Recherche en cours

Personne = *Moulin Emmanuel*

7 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 7

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>

Détection du facteur d'encrassement par onde de coda ultrasonore lors de la contamination et le nettoyage d'un substrat solide

→ Thèse

Chen Bowei - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



Accès restreint jusqu'au 10-07-2021 (confidentialité ou accès intranet)

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90b742a9-5182-405a-b34d-3>

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>

Étude numérique de la propagation des ondes guidées ultrasonores par la méthode de Galerkin discontinue : application au contrôle non-destructif dans le domaine des transports

→ Thèse

Hebaz Salah-Eddine - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/eac0dea2-55fb-4781-8a1b-d6c8fa04a7b6>

Propriétés de moyennage d'ensemble des signaux acoustiques en milieu réverbérant et applications potentielles au contrôle et à la caractérisation des structures.

→ Thèse

Achdjian Hossep - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c9ebe236-4699-485a-b84d-a>

Surveillance passive des milieux réverbérants par corrélation de bruit ambiant : application à la localisation de défauts

Chehami Lynda - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/dea71287-f724-41ff-b4b9-12>

→ Thèse

IEMN
DOAE

Tomographie passive par ondes guidées pour des applications de contrôle santé intégré

Druet Tom - 2017
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE,
Département Imagerie et Simulation pour le Contrôle (Saclay)

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/950caf00-b259-4fed-ab6b-62>

→ Thèse

IEMN
DOAE