

Recherche en cours

Mots-cléf = *Corrélation*

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>

Contribution à la prédiction du risque lésionnel thoracique lors de chocs localisés à travers la caractérisation et la modélisation d'impacts balistiques non pénétrants

→ Thèse

Bracq Anthony - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/452cc17a-8d80-4055-b8e2-e>

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>

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-ff>

Optimisation des formes d'ondes d'un radar d'aide à la conduite automobile, robustes vis-à-vis d'environnements électromagnétiques dégradés

→ Thèse

Touati Nadjah - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, Laboratoire électronique ondes et signaux pour les transports (Villeneuve-d'Ascq, Nord), Laboratoire en sciences et techniques de l'information, de la communication et de la connaissance



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9b080978-29e1-481c-b722-ff>

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

→Thèse

IEMN
DOAE

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>

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

→Thèse

IEMN
DOAE

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>