

Recherche en cours

Mots-clef = *Contrôle de santé intégré -- thèses et écrits académiques*

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

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 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>

Récupération d'Energie Vibratoire pour Systèmes de Contrôle Santé Intégré de Structures Aéronautiques → Thèse

Sainthuile Thomas - 2012
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7960bb0a-93f5-4a75-a221-0c>

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

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

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>