

Recherche en cours

Mots-cléf = *Ondes de Lamb*

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

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

→ Thèse

Sainthuille 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>