

Recherche en cours

Mots-clef = Ondes guidées


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

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

IEMN
DOAE

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>

Modélisation de la propagation et de la réception des ondes élastiques émises par un défaut sous contrainte. Application à la simulation des contrôles non destructifs par émission acoustique

→ Thèse

IEMN
DOAE

Saidana Warida - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9f602c67-7a97-4993-9317-4e>

Modélisation des contrôles non-destructifs par ondes ultrasonores guidées. Application aux contrôles de canalisations

→ Thèse

IEMN
DOAE

Bakkali Mohammed Marouane EI - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/796d5e89-8e81-46c1-9b45-6>

Rayonnement des ondes ultrasonores guidées dans une structure mince et finie, métallique ou composite, en vue de son contrôle non-destructif

→ Thèse

IEMN
DOAE

Stévenin Mathilde - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/4b0f8cea-7fb1-4d10-865f-5dc>

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>