

Recherche en cours

Personne = *Lhémary Alain*


4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

Modélisation bidimensionnelle de la propagation ultrasonore dans le contexte d'un contrôle non destructif ultrasonore sur tubes sans soudure

→ Thèse



Smime Fatima-Zahra - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/e087a48f-1224-4e1c-b5a6-8dea3a0a0f48>

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

→ Thèse



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



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>

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>