

Recherche en cours

Mots-cléf = *Contrôle non destructif*


15 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 11 à 15

Génération et détection sans contact des ondes de Rayleigh par méthodes ultrasons-laser et EMAT en mode statique et dynamique : application à la détection de défauts surfaciques dans le champignon du rail

→ Thèse

IEMN
DOAE

Ndao Bada - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines (Douai, Nord). Département Technologie des Polymères et Composites et Ingénierie Mécanique


 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/c82a4580-d237-45b4-9231-b1687d64552>

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

→ Thèse

IEMN
DOAE

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

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>

Réalisation de matrices de micro-transducteurs acoustiques : application au contrôle santé intégré

→ Thèse

IEMN
DOAE

EI Rammouz Hala - 2021
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/d0d70f11-ed94-439a-ad68-c2fa286194f5>

