

Recherche en cours

Discipline = *Electronique*


69 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 41 à 50

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>

Evaluation des performances d'un système de localisation de véhicules de transports guidés fondé sur l'association d'une technique radio ULB et d'une technique de retournement temporel.

→ Thèse

IEMN
DOAE

Fall Bouna - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7c35516b-75b0-4ea7-909a-4>

Films anti ferroélectrique à base de PbZrO3 pour le stockage de l'énergie

→ Thèse

IEMN
DOAE

Ge Jun - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/279fe47c-322e-47a7-9a1f-e7>

Films piézoélectriques sans plomb par une approche sol gel et applications potentielles dans les MEMS

→ Thèse

IEMN
DOAE

Abou Dargham Sara - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c72ff70d-0c68-4c6f-886d-0e6>

Génération d'ondes acoustiques de surface par différentes sources lasers : applications à la caractérisation sans contact de défauts

→ Thèse

IEMN
DOAE

Faëse Frédéric - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5dfc0a4b-1322-4f41-b78c-32>

Génération et détection sans contact des ondes de Rayleigh par méthodes ultrasons-laser et EMAT en mode statique et

→ Thèse

dynamique : application à la détection de défauts surfaciques dans le champignon du rail

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>

IEMN
DOAE

Intégration d'actionneurs à base de polymères conducteurs électroniques pour des applications aux microsystèmes

→ Thèse

Khaldi Alexandre - 2012

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7ed32987-96cb-429d-93ef-ac>

IEMN
DOAE

La conception d'un système ultrasonore passif couche mince pour l'évaluation de l'état vibratoire des cordes vocales

→ Thèse

Ishak Dany - 2017

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/73cddcd3-b60d-487d-a359-f5>

IEMN
DOAE

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>

IEMN
DOAE

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

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>

IEMN
DOAE