

Recherche en cours

Discipline = *Electronique*


70 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 21 à 30

Contrôle non destructif par ultrasons-laser de structures pleines à axe de révolution

→ Thèse

Nowinski Vianney - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 Accès restreint jusqu'au 19-01-2022 (confidentialité ou accès intranet)


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90b742a9-5182-405a-b34d-3>

Contrôle santé intégré passif par ondes élastiques guidées de tuyauteries pour applications nucléaires et pétrolières

→ Thèse

Hoang Huu Tinh - 2020
Institut d'électronique de micro-électronique et de nanotechnologie/Dpt opto-acousto-électronique

Institut d'électronique micro-électronique nanotechnologie opto-acousto-élect

 Accès restreint jusqu'au 10-05-2022 (confidentialité ou accès intranet)

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/1819c22e-9de6-425a-9668-5a2986d1683>

Couplage modal pour la reproduction de la cinématique d'une aile d'insecte et la génération de portance d'un nano-drone bio-inspiré

→ Thèse

Faux Damien - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/47599f38-5a3b-46cd-a6b4-df>

Couplages acousto-optiques dans les cristaux photoniques et phononiques

→ Thèse

Rolland Quentin - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7d2b5814-d1b9-4d3e-9664-b>

Croissance et caractérisations complètes de structures ferroics artificielles à base de matériaux ferroélectrique et anti ferroélectrique : comparaison des performances en termes de coefficient de couplage magnétoélectrique et de l'accordabilité de la perméabilité

→ Thèse

Han Liuyang - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/db9502ab-28cd-415e-94b4-23cd70cb369>

Détection du facteur d'encrassement par onde de coda ultrasonore lors de la contamination et le nettoyage d'un substrat solide

→ Thèse

IEMN
DOAE

Chen Bowei - 2019

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



Accès restreint jusqu'au 10-07-2021 (confidentialité ou accès intranet)



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90b742a9-5182-405a-b34d-3>

Développement d'un récepteur intelligent dédié aux systèmes sans fil basés sur les modulations M-OAM

→ Thèse

IEMN
DOAE

Menhaj Lamyae - 2017

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE,
Laboratoire des Sciences et Technologies de l'Information et de la
Communication (El Jadida, Maroc)



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/eb8a4eb0-b635-49c6-95d8-9>

Développement d'une technique à double Chirp spatio-temporel basée sur des capteurs SAW-IDT : application à la caractérisation de couches minces et de revêtements fonctionnels

→ Thèse

IEMN
DOAE

Fall Dame - 2016

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1d40f3af-4234-45c3-88ba-d0>

Du micro véhicule aérien au nano véhicule aérien : études théoriques et expérimentales sur un insecte artificiel à ailes battantes

→ Thèse

IEMN
DOAE

Doan Le Anh - 2019

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/3ea547b2-8d6a-4c7f-ae3b-a1cf7bf87c99>

Étude d'un système de localisation 3-D haute précision basé sur les techniques de transmission Ultra Large Bande à basse consommation d'énergie pour les objets mobiles communicants.

→ Thèse

IEMN
DOAE

Kossonou Kobenan Ignace - 2014

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a26914e6-a416-4cee-985e-b>

