

Recherche en cours

Discipline = *Electronique*

69 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 10

Application de la radio intelligente dans le contexte ferroviaire : identification aveugle du type de modulation pour les canaux à grandes vitesses

→ Thèse



Kharbech Sofiane - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/cef32f2a-b160-4508-bbd4-50>

Apport des nanotechnologies dédié à la performance des systèmes hydrodynamiques

→ Thèse



Alshehri Ali Ahmed - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/2c6ee3ae-ff03-483d-b909-4ed53adcf368>

Architectures cross-layer PHY/MAC pour réduire l'effet de blocage de réception dans les réseaux véhiculaires ad-hoc

→ Thèse



Bouraoui Basma - 2017
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE,
Laboratoire des systèmes électroniques et réseaux de communications (Tunis)

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5ab91329-4f14-4f16-9297-6f>

Capteur acoustique sphérique autonome : étude du dispositif de récupération d'énergie vibratoire

→ Thèse



Diab Daher - 2017
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/85ed0181-2806-43fb-9aa9-2f>

Caractérisation de couches minces par ondes de surface générées et détectées par sources lasers

→ Thèse



Fourez Sabrina - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3f543f5f-2b9a-4c14-8a50-247>

→ Thèse

Caractérisation de l'endommagement des composites à matrice polymère par une approche multi-technique non destructive

Harizi Walid - 2012

Département technologie des polymères et composites et ingénierie mécanique (EMD)



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f7f0fab4-f6f8-4c3e-9764-7c29>



Caractérisation du mouillage de surfaces micro/nanostructurées par méthode acoustique haute fréquence : application aux traitements humides dans l'industrie de la microélectronique

Virgilio Christophe - 2017

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8ff07f7c-09cc-4726-b7f8-c3e9>

→ Thèse



Caractérisation par ondes acoustiques des surfaces fonctionnalisées

Saad Nadine - 2012

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d6a11381-951c-457d-aa55-9>

→ Thèse



Caractérisation ultrasonore de structures à couche et à gradient de contraintes par ondes de surface haute fréquence générées par capteurs MEMS de type IDT -SAW

Deboucq Julien - 2012

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/26467568-1476-4a13-8b69-1>

→ Thèse



Caractérisations diélectriques très large bande de films minces ferroélectriques de $BaxSr(1-x)TiO_3$ pour des applications de reconfigurabilité de dispositifs hyperfréquences

Ghalem Areski - 2014

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1dcffbac-f9cf-49c5-8bbd-a95f>

→ Thèse

