

Recherche en cours

Discipline = *Electronique*

69 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 51 à 60

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>

Modélisation, simulation et mise en œuvre d'un système de récupération d'énergie : application à un amortisseur semi-actif autonome

→ Thèse

IEMN
DOAE

Lafarge Barbara - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/311c6a05-3e53-4a15-97d1-e27043cf524e>

Nouvelles architectures adaptatives de modulation et codage ULB selon la QoS requise pour la communication véhicule-infrastructure

→ Thèse

IEMN
DOAE

Hamidoun Khadija - 2016
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/a1a6db42-16e9-4a68-b0aa-5>

Nouvelles configurations d'interaction pour l'optimisation conjointe des performances des composants acousto-optiques

→ Thèse

IEMN
DOAE

Dieulangard Anthony - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/16065242-07ba-432f-af29-f5d>

Optimisation des formes d'ondes d'un radar d'aide à la conduite automobile, robustes vis-à-vis d'environnements électromagnétiques dégradés

→ Thèse

IEMN
DOAE

Touati Nadjah - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, Laboratoire électronique ondes et signaux pour les transports (Villeneuve-d'Ascq, Nord), Laboratoire en sciences et techniques de l'information, de la communication et de la connaissance


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9b080978-29e1-481c-b722-ff>

Optimisation des techniques de compression d'images fixes et de vidéo en vue de la caractérisation des matériaux : applications à la mécanique

→ Thèse

Eseholi Tarek Saad Omar - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/59d62741-cd83-435a-a7d1-844c817663a>

Optimisation multicritères de la qualité de service dans les réseaux de capteurs multimédia sans fil

→ Thèse

Alaoui Fdili Othmane - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/0a413b66-7300-409a-b022-5>

Optimisation technologique d'un laboratoire sur puce intégrant des fonctions acoustiques hautes fréquences : premières applications à l'actionnement en canal microfluidique

→ Thèse

Li Sizhe - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE




 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9190fe1b-074e-4c1a-9df7-f9e>

Propagation des ondes acoustiques dans une multicouche composée de couches viscoélastiques liquides, solides et poreuses

→ Thèse

Matta Sandrine - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/3a2091de-4957-4d86-aec4-78d51c20d6d>

Propriétés de moyennage d'ensemble des signaux acoustiques en milieu réverbérant et applications potentielles au contrôle et à la caractérisation des structures.

→ Thèse

Achdjian Hossep - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c9ebe236-4699-485a-b84d-a>