

Recherche en cours

Personne = *Baudoin Geneviève*

7 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 7


Contribution à l'estimation des canaux relatifs aux signaux utile et interfèrent dans un système full-duplex dédié aux communications véhiculaires

→ Thèse

IEMN
DOAE

Bouallegue Sélina - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 Accès restreint jusqu'au 28-09-2020 (confidentialité ou accès intranet)

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/d62c27ce-04f2-440c-8cd5-2f1de7a6dde6>

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>

Étude et développement d'une plateforme de communication pour les réseaux de capteurs acoustiques sans fil : application au contrôle-santé des rails par corrélation du bruit ambiant

→ Thèse

IEMN
DOAE

Sadoudi Laïd - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/cf5d7cc2-c5f2-4869-9d1f-7ec>

Étude et mise en oeuvre d'une plateforme hybride basée sur du sans fil pour l'efficacité énergétique et le contrôle d'accès dans le train

→ Thèse

IEMN
DOAE

Biaou Ulrich Gad Moboladji - 2017
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/909a8cae-ff2a-48fc-a5b0-231>

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>

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>

Systèmes radars coopératifs multimodes pour la détection, l'identification des obstacles sur les voies, la localisation et la transmission de données trains-infrastructures

→ Thèse

IEMN
DOAE

Tahri Tarik - 2014

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/439cb0dc-8a0a-407a-9156-ff>