

Recherche en cours

Mots-cléf = **ULB**

□ □

8 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 8

**Contributions à la diversité coopérative dans les systèmes
ULB à accès multiple**

Issa Yamen - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/386144e8-d584-4dab-bc21-f3>

→ Thèse

IEMN
DOAE

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

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>

→ Thèse

IEMN
DOAE

**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.**

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>

→ Thèse

IEMN
DOAE

**Étude et développement d'un dispositif routier
d'anticollision basé sur un radar ultra large bande pour la
détection et l'identification notamment des usagers
vulnérables**

Sadli Rahmad - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/6bff4ae1-19eb-44b1-ba82-a54a6e73beff>

→ Thèse

IEMN
DOAE

**Étude et évaluation de la consommation énergétique d'une
balise ferroviaire fondée sur l'ULB et le retournement
temporel.**

Abboubi Adil El - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE,
Laboratoire électronique ondes et signaux pour les transports
(Villeneuve-d'Ascq, Nord)

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b64dfef6-231c-4a54-aea2-8a>

→ Thèse

IEMN
DOAE

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>

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>

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>