

Recherche en cours

Personne = *Gharbi Mohamed*

6 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 6

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>

Contribution à l'amélioration des transmissions vidéo dans les réseaux ad-hoc véhiculaires (VANET)

→ Thèse

Labiod Mohamed Aymen - 2019

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, Laboratoire d'Automatique et Signaux d'Annaba (Algérie)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/c14bde71-53be-4060-8636-e73e7999cd8>

Contribution à la radio intelligente à forte mobilité : adaptation spectrale et allocation dynamique des ressources

→ Thèse

Bouallegue Kaïs - 2017

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/02705dfe-8727-4f2e-88dc-0fc>

Contributions à l'étude des communications numériques sur le réseau électrique à l'intérieur des bâtiments : modélisation du canal et optimisation du débit

→ Thèse

Khalil Kassim - 2015

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/0c47d6b0-eb77-4491-87d6-b>

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

→ Thèse

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>

**Étude et optimisation d'un système de vidéo transmission
conjoint source-canal basé "SoftCast"**

→ Thèse

Trioux Anthony - 2019

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

IEMN
DOAE



Accès restreint jusqu'au 20-06-2021 (confidentialité ou accès intranet)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/4c693ab7-e870-4702-bda9-15d9dcb673d!>