

Recherche en cours

Personne = Dayoub lyad

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

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>

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 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-0fe>

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

→ Thèse



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

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

Contributions aux capacités de reconnaissance de l'environnement de la Radio Cognitive pour des applications mobiles à grande vitesse

→ Thèse



Hassan Kais - 2012
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/af9218cb-374e-45ff-a26e-68e>

Etude et Amélioration de Turbo-Codage Distribué pour les Réseaux Coopératifs

→ Thèse

Ben Chikha Haithem - 2012

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

IEMN
DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7a92023d-5567-40b9-ba17-9>

Transmission radio haut débit multiservices sur fibres optiques. Application à l'optimisation de la capacité multi-utilisateurs en emprises de transport

→ Thèse

Loum Dafa Seynabou - 2012

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

IEMN
DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/ac58caed-5326-4ae3-a2b3-8>