

Recherche en cours

Personne = *Raof Kosai*

□ □


3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3

Application de la radio intelligente dans le contexte ferroviaire : identification aveugle du type de modulation pour les canaux à grandes vitesses

→ Thèse

IEMN
DOAE

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

IEMN
DOAE

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

IEMN
DOAE

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>