

Recherche en cours

**Mots-clef = Radio cognitive --
Thèses et écrits académiques**

□ □


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>

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-0fc>

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

→ Thèse

IEMN
DOAE

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>