

Recherche en cours
Personne = <i>Attia Rabah</i>

□ □

2 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 2

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>

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



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