

## Recherche en cours

Personne = *Rivenq-Menhaj Atika*

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

Étude d'un système de localisation 3-D haute précision basé sur les techniques de transmission Ultra Large Bande à basse consommation d'énergie pour les objets mobiles communicants.

Kossonou Kobenan Ignace - 2014  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a26914e6-a416-4cee-985e-b>

→ Thèse

IEMN  
DOAE

Évaluation des performances d'un système de localisation de véhicules de transports guidés fondé sur l'association d'une technique radio ULB et d'une technique de retournement temporel.

Fall Bouna - 2013  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7c35516b-75b0-4ea7-909a-4>

→ Thèse

IEMN  
DOAE