

Recherche en cours

Personne = *Tatkeu Charles*

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

Étude et développement d'un dispositif routier d'anticollision basé sur un radar ultra large bande pour la détection et l'identification notamment des usagers vulnérables

→ Thèse



Sadli Rahmad - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/6bff4ae1-19eb-44b1-ba82-a54a6e73beff>

Optimisation des formes d'ondes d'un radar d'aide à la conduite automobile, robustes vis-à-vis d'environnements électromagnétiques dégradés

→ Thèse



Touati Nadjah - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, Laboratoire électronique ondes et signaux pour les transports (Villeneuve-d'Ascq, Nord), Laboratoire en sciences et techniques de l'information, de la communication et de la connaissance

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9b080978-29e1-481c-b722-ff>

Systèmes radars coopératifs multimodes pour la détection, l'identification des obstacles sur les voies, la localisation et la transmission de données trains-infrastructures

→ Thèse



Tahri Tarik - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/439cb0dc-8a0a-407a-9156-ff>

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

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