

## Recherche en cours

Personne = Corlay Patrick

6 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 6

### Contribution à l'amélioration des transmissions vidéo dans les réseaux ad-hoc véhiculaires (VANET)

→ Thèse

Labioud Mohamed Aymen - 2019  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE,  
Laboratoire d'Automatique et Signaux d'Annaba (Algérie)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/c14bde71-53be-4060-8636-e73e7999cd8>

### Contributions à l'étude des communications numériques sur le réseau électrique à l'intérieur des bâtiments : modélisation du canal et optimisation du débit

→ Thèse

Khalil Kassim - 2015  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/0c47d6b0-eb77-4491-87d6-b>

### Étude et implémentation d'une architecture temps réel pour l'optimisation de la compression H.264/AVC de vidéos SD/HD

→ Thèse

Vidal Eloïse - 2014  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1a3d4569-d2e6-4401-ab1c-9>

### Étude et optimisation d'un système de vidéo transmission conjoint source-canal basé "SoftCast"

→ Thèse

Trioux Anthony - 2019  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



Accès restreint jusqu'au 20-06-2021 (confidentialité ou accès intranet)

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/4c693ab7-e870-4702-bda9-15d9dcb673d>

### Optimisation des techniques de compression d'images fixes et de vidéo en vue de la caractérisation des matériaux : applications à la mécanique

→ Thèse

Eseholi Tarek Saad Omar - 2018  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/59d62741-cd83-435a-a7d1-844c817663a>

→ Thèse

**Optimisation multicritères de la qualité de service dans les réseaux de capteurs multimédia sans fil**

Alaoui Fdili Othmane - 2015

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

IEMN  
DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/0a413b66-7300-409a-b022-5>