

**Recherche en cours**

Mots-cléf = *Information*

□ □

21 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 10

**Analyse de décision multicritère en business intelligence : le cas d'une organisation à base d'adhérents**

→ Thèse

Hushaysh Maher - 2019  
Design, Visuel, Urbain - DeVisU



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/078faaa7-1018-4e3b-87b8-e198a17e49ef>

**Contribution à la modélisation des chaînes informationnelles et des processus décisionnels associés à un produit "intelligent" : application à un connecteur de test industriel**

→ Thèse

Basselot Vivien - 2019  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/nxfile/default/9e53c0f3-3e2d-4fb6-a2d0-d20ecce274cc/blob1>

**Définition et test d'un outil d'aide à l'évaluation de systèmes à architecture à base d'agent, par approche à base de connaissances.**

→ Thèse

Charfi Selem - 2013  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/e6e1383a-a169-487f-b95f-8a>

**Étude et évaluation de la consommation énergétique d'une balise ferroviaire fondée sur l'ULB et le retournement temporel.**

→ Thèse

Abboubi Adil EI - 2016  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, Laboratoire électronique ondes et signaux pour les transports (Villeneuve-d'Ascq, Nord)



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b64dfef6-231c-4a54-aea2-8a>

**Evaluation 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.**

→ Thèse

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>

### Gestion du contexte pour des applications mobiles dédiées aux transports

→ Thèse

Popovici Dana - 2012  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH




 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/ba96c5b3-0d42-4b16-a288-ff>

### Identification de l'environnement basée sur l'estimation de canal et génération de clés de sécurité pour les communications véhiculaires

→ Thèse

Ribouh Soheyb - 2020  
Institut d'électronique de micro-électronique et de nanotechnologie - Dpt d'opto-acousto-électronique

Institut d'électronique micro-électronique nanotechnologie d'opto-acousto-éle

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/25c6afd8-3fe7-4ca5-8b5c-684bd71ab504>

### Ingénierie des Systèmes d'Information Coopératifs, Application aux Systèmes d'Information Hospitaliers

→ Thèse

El Azami Ikram - 2012  
Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO



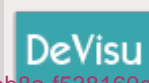
 *Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement*

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1de4c8eb-d7cf-42a5-a880-ce>

### Le renseignement au prisme des sciences de l'information

→ Thèse

Beau Francis - 2019  
Design, Visuel, Urbain - DeVisU



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/8486e251-7706-41d7-bb8a-f538160e293>

### Modélisation du document e-learning selon une approche info-communicationnelle : application au domaine du sport

→ Thèse

Carpon El Harrassi Souâd - 2014  
Design, Visuel, Urbain - DeVisU



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f993d72a-5d55-4428-85c1-84>