

Recherche en cours

Mots-cléf = *Optimisation*

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

### Amélioration de la fiabilité d'un système complexe - Application ferroviaire : accès voyageurs

Turgis Fabien - 2013

Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5029b346-ae35-4746-93b6-c>

→ Thèse



### Analyse des structures tourbillonnaires et des mécanismes de transfert thermique dans les échangeurs de chaleur multi-rangs de tubes ailetés : Amélioration et optimisation des performances thermoaérodynamiques

Simo Tala Jules Voguelin - 2012

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

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/01373f9d-45ce-4b49-8a1e-2f>

→ Thèse



### Architecture dynamique et hybride pour la reconfiguration optimale des systèmes de contrôle : application au contrôle de fabrication

Jimenez Gordillo Jose Fernando - 2017

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/6faa408a-3479-43ad-afd4-67>

→ Thèse



### Conception et commande de véhicules hybrides

Sanchez Pantoja Marcelino - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/f68fd2f1-2f7a-41c7-a82b-da0aed8e3763>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

### Contributions théoriques et pratiques pour la recherche dispersée, recherche à voisinage variable et mathématique pour les programmes en nombres entiers mixtes

Todosijevic Raca - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c03a0f5f-99c8-42c7-8838-22>

→ Thèse



**Développement d'un outil de modélisation aéroélastique du vol battu de l'insecte appliqué à la conception d'un nano-drone résonant**

Vanneste Thomas - 2013  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9e7049a0-6967-4c55-8b5c-c>

→ Thèse

IEMN  
DOAE

**Étude et optimisation aérothermique d'un alterno-démarreur**

Jandaud Pierre-Olivier - 2013  
Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/075cb9ff-2780-4d2a-989b-e5>

→ Thèse

Thermique  
Ecoulement  
Mécanique  
Matériaux  
Mise en Forme  
Production - TEMPO

**Étude et optimisation d'un système de vidéotransmission conjoint source-canal basé "SoftCast"**

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


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

→ Thèse

IEMN  
DOAE

**Fiabilité et sécurité des systèmes embarqués communicants pour les transports : modélisation et optimisation**

Elmetkatry Fatma - 2018  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/a045c9a3-868b-4002-ae44-73b26403645>

→ Thèse

LAMIH  
LABORATOIRE  
D'AUTOMATIQUE  
DE MÉCANIQUE  
ET D'INFORMATIQUE  
INDUSTRIELLES  
ET HUMAINES  
UMR CNRS 8201

**Le problème d'affectation de places de stationnement dynamique : solutions pratiques et théoriques**

Mladenovic Marko - 2020  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/de033c3d-da89-4945-abe7-53cb97a5700>

→ Thèse

LAMIH  
LABORATOIRE  
D'AUTOMATIQUE  
DE MÉCANIQUE  
ET D'INFORMATIQUE  
INDUSTRIELLES  
ET HUMAINES  
UMR CNRS 8201