


## Recherche en cours

Mots-cléf = température

5 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 5

### Analyse électrothermique des faisceaux de câbles de puissance : une contribution à l'optimisation des systèmes de distribution d'énergie dans les véhicules routiers à propulsion électrique

Holyk Christophe - 2014  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b4e95c78-8e75-490e-961a-8>

→ Thèse

IEMN  
DOAE

### Caractérisation et modélisation du comportement et de la rupture de thermoplastiques pour une large gamme de vitesse de déformation et de température

Dorléans Vincent - 2020  
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

 Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

→ Thèse

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

### Contrôle optimal des équations d'évolution et ses applications

Nabolsi Hawraa - 2018  
Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications de Valenciennes - LAMAV

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/2d79d504-075b-4f1e-a772-579d33910f65>

→ Thèse

mathématiques et de  
LMAV  
de Valenciennes

### Etude thermomécanique expérimentale et numérique d'un module d'électronique de puissance soumis à des cycles actifs de puissance

Durand Camille - 2015  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/68b2a048-4fde-481a-8877-0f>

→ Thèse

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

### Tribologie à haute température : analyse expérimentale et numérique du comportement interfacial tenant compte de l'influence des conditions de contact thermomécaniques

Serebriakov Ivan - 2021

→ Thèse

Laboratoire  
d'automatique,  
de mécanique  
et

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

d'Informatique  
industrielles et  
humaines



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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/042e5a9a-f00e-42c6-aae0-1c93f49c882a>