

## Recherche en cours

Mots-cléf = *Transfert de chaleur*

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

### Amélioration du transfert de chaleur et de masse à l'aide de nanofluides auto-réhumidifiants

Zaaroura Ibrahim - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines, Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



Accès restreint jusqu'au 25-11-2021 (confidentialité ou accès intranet)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/37e4725f-538a-4942-ab3c-f57796934174>

→ Thèse

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

### Caractérisation d'écoulements de cavités à bords asymétriques : application aux équipements de toiture ferroviaire

Cornu Denis - 2018

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



Accès restreint jusqu'au 15-02-2028 (confidentialité ou accès intranet)



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90b742a9-5182-405a-b34d-3>

→ Thèse



### Ébullition dans les micro canaux : influence du rapport d'aspect sur le transfert thermique local

Korniliou Sofia - 2018

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/f2a2a554-6705-41d8-a2e7-279ce4d4e397>

→ Thèse



### Étude numérique et expérimentale du refroidissement des convertisseurs auxiliaires de puissance dans les trains par convection naturelle, film liquide et caloduc

Zouitene Saâd - 2014

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3afbc0a2-8557-4931-8ff2-0fc>

→ Thèse



### Mouillage et évaporation de gouttelettes de nanosuspensions

Parsa Maryam - 2017

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

→ Thèse



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/6b69e48d-2165-4228-8b2d-3>

**Transferts de chaleur et de masse par impact de jets : application au refroidissement de machines électriques** → **Thèse**

Balligand Maxime - 2017

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/882b3653-e637-46d1-9c1b-d>