

Recherche en cours

Personne = *Bellettre Jérôme*

4 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 4

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



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



Modélisation et analyse des transferts dans les échangeurs à plaques et ailettes à pas décalés : intensification par optimisation géométrique et génération de vorticité

Toubiana Ephraïm - 2015
Département énergétique industrielle (EMD)



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement



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

→ Thèse



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

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>

→ Thèse

