

**Recherche en cours**


Personne = *Thomy Vincent*

□ □

3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3

**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 du mouillage de surfaces micro/nanostructurées par méthode acoustique haute fréquence : application aux traitements humides dans l'industrie de la microélectronique**

Virgilio Christophe - 2017  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8ff07f7c-09cc-4726-b7f8-c3ef>

→ Thèse

IEMN  
DOAE

**Caractérisation par ondes acoustiques des surfaces fonctionnalisées**

Saad Nadine - 2012  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d6a11381-951c-457d-aa55-9>

→ Thèse

IEMN  
DOAE