

Recherche en cours

Personne = Keirsbulck
Laurent

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

Apport des nanotechnologies dédié à la performance des systèmes hydrodynamiques

→ Thèse

Alshehri Ali Ahmed - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/2c6ee3ae-ff03-483d-b909-4ed53adcf368>

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

→ Thèse

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>

Caractérisation dynamique d'actionneurs fluidiques, et identification expérimentale des mécanismes dynamiques d'interaction jet - couche limite induits

→ Thèse

Ott Célestin - 2020
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/79f76573-4af8-4abb-9f3b-a7c4a88b1c04>

Caractérisation et contrôle des fluctuations de pression en aval d'une marche montante : application au transport de fret ferroviaire

→ Thèse

Graziani Anthony - 2018
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/d7768e3c-acf6-4f64-be6d-7b>

Caractérisation expérimentale de la dynamique du décollement de couche limite induit par un gradient de pression adverse et un effet de courbure

→ Thèse

Fadla Fawzi - 2014
Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO



Contribution à l'étude de la génération et de la dynamique de particules émises lors du freinage : application au freinage ferroviaire

→ Thèse

Octau Charlène - 2019

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/90b742a9-5182-405a-b34d-3>

Contribution expérimentale à l'étude d'écoulements internes avec swirl

→ Thèse

Bauduin Hadrien - 2014

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/16096740-2ede-4478-8118-c>

Contribution expérimentale au contrôle d'écoulement d'un corps épais par jets synthétiques : application à l'aérodynamique automobile

→ Thèse

Tounsi Nabil - 2012

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9f20b2f5-0cf8-4f20-9437-757>

Etude expérimentale et théorique du début de l'atomisation des films liquides cisailés horizontaux en présence d'un changement brusque de géométrie : application aux essuie-glaces

→ Thèse

Bacharoudis Evangelos - 2012

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



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/83405f01-8f2f-4cce-a451-00f>

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

→ Thèse

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>

