

Recherche en cours

Mots-cléf = *Simulation*

40 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 11 à 20

Contribution au développement de la simulation numérique des matériaux composites à renforts tissés pour l'application au crash

→ Thèse

Cousigné Olivier - 2013

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/57d2a4e3-cdd2-4d9b-bf83-af>

Coopération homme-machine multi-niveau entre le conducteur et un système d'automatisation de la conduite

→ Thèse

Benloucif Mohamed Amir - 2018

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/d04e1c80-03c5-48c9-ba31-0>

Effets de la rotation sur la dynamique des écoulements et des transferts thermiques dans les machines électriques tournantes de grande taille

→ Thèse

Lancial Nicolas - 2014

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5e920b02-8308-40ed-90f5-ae>

Élaboration de céramiques polycristallines transparentes Er³⁺ : YAG par Spark Plasma Sintering pour applications laser de puissance

→ Thèse

Katz Aurélien - 2016

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Institut franco-allemand de recherches (Saint-Louis, Haut-Rhin)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/4a04eb10-b85b-4cb2-9a2a-1d00c51ff91f>

Erosion éolienne de tas de stockage de matières granulaires sur sites industriels : amélioration des méthodes de quantification des émissions

→ Thèse

Furieri Bruno - 2012

Département énergétique industrielle (EMD)



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/ea4924b7-2c9d-4bc4-9d2a-0>

Etude de la gestion et du contrôle de l'inertie lors de la réalisation d'une tâche acrobatique complexe en gymnastique

→ Thèse

Huchez Aurore - 2013
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/7fe39f86-85bd-4d12-afd0-002>

Étude de la sensibilité aux gradients thermiques de billettes lors des opérations de réchauffage

→ Thèse

Barbier Damien - 2013
Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/e2db3c0d-6ca9-4917-8e1f-5171a87c094a>

Étude et optimisation aérothermique d'un alerno-démarrreur

→ Thèse

Jandaud Pierre-Olivier - 2013
Thermique, Ecoulement, Mécanique, Matériaux, Mise en forme, Production - TEMPO



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/075cb9ff-2780-4d2a-989b-e5>

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>

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

→ Thèse

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>