

Recherche en cours

Discipline = *Mécanique*

92 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 31 à 40

Contribution à la modélisation biofidèle de l'être humain par la prise en compte des interactions fluide-structure

→ Thèse

Fontenier Benoît - 2016
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a9077e7c-3d28-4f73-96ec-cf>

Contribution à la prédiction du risque lésionnel thoracique lors de chocs localisés à travers la caractérisation et la modélisation d'impacts balistiques non pénétrants

→ Thèse

Bracq Anthony - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/452cc17a-8d80-4055-b8e2-e>

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>

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>

Contributions mécaniques et statistiques à la conception et au développement d'équipements de protection individuelle sportifs : tests biomécaniques et modèles numériques

→ Thèse

Thoraval Coralie - 2013

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/b20e521f-ccf6-485c-968c-33>

Couplages matériaux procédés pour les alliages de cuivre du transport ferroviaire

→ Thèse

Chalon Julie - 2016

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/cc1ce50b-2962-4e1d-bc8a-23e635e4ad0>

Développement d'un modèle thermomécanique axisymétrique en milieu semi-transparent avec transfert radiatif : application au fluage et à la trempe des verres

→ Thèse

Agboka Kossiga - 2018

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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/aa5d9f32-376b-4e1a-b4ef-bc0b71cca152>

Développement d'un outil de modélisation aéroélastique du vol battu de l'insecte appliqué à la conception d'un nano-drone résonant

→ Thèse

Vanneste Thomas - 2013

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9e7049a0-6967-4c55-8b5c-c>

Développement d'un outil de pré dimensionnement de structures sandwich soumises à des impacts à vitesse intermédiaire

→ Thèse

Mavel Sébastien - 2012

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



Accès restreint jusqu'au 05-10-2112 (confidentialité ou accès intranet)

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

