

**Recherche en cours**

École doctorale = Sciences pour l'ingénieur (SPI)

□ □

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

### Caractérisation du sous-marinage chez l'occupant de véhicule en choc frontal

→ Thèse

Luet Carole - 2013  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/be364f35-9823-4d9a-99e8-cc>

### 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 et modélisation du collage structural multi-matériaux sous sollicitation dynamique

→ Thèse

Dufour Ludovic - 2017  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a0df3e8d-796d-437f-9b6d-8c>

### Caractérisation et modélisation multi-échelle du comportement mécanique à la rupture du membre scapulaire sous sollicitations dynamiques

→ Thèse

Vandenbulcke Florian - 2015  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/300a2be5-6760-4f1f-9ca5-13>

### Caractérisation expérimentale de l'initiation et de la propagation de fissure dans une résine époxy sous chargement dynamique

Joudon Vincent - 2014

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/e10b0e05-89c0-4d27-8371-a>

→ Thèse



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

Fadla Fawzi - 2014

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/10ebee1-3900-4138-a1f3-f0>


→ Thèse




### Caractérisation expérimentale et numérique aux différentes échelles de la tenue mécanique au choc d'assemblages soudés MAG

Carrier Julien - 2016

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

 *Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement*

 *Accès restreint jusqu'au 15-06-2026 (confidentialité ou accès intranet)*

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

→ Thèse



### Caractérisation expérimentale et numérique du comportement rhéologique d'un fluide complexe : application à une mousse en écoulement dans un canal horizontal droit avec et sans singularités

Chovet Rogelio - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/61ecc65b-ba78-4b61-be91-c>

→ Thèse



### Caractérisation multi-physique et multi-échelle d'une installation de conversion d'énergie : application à une unité de cogénération biomasse

Mameri Fateh - 2018

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

→ Thèse



