

Recherche en cours

Personne = *Notta-Cuvier Delphine*

5 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 5

Avancées dans le domaine des matériaux polymériques ioniques et de la compréhension des mécanismes d'interaction ionique associés

Potaufoux Jean-Emile - 2021

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/bbf9ff0a-6a71-42a2-a615-a407529f1ff7>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

Caractérisation et modélisation du comportement et de la rupture de thermoplastiques pour une large gamme de vitesse de déformation et de température

Dorléans Vincent - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines



Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

Élaboration des matériaux à base de l'acide polylactique pour application automobile : étude des interactions entre structure-process-propriétés

Bouzouita Amani - 2016

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

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/bd6b22ba-d5d9-4925-8588-fc>

→ Thèse



Méthode des champs virtuels pour la caractérisation du comportement dynamique de matériaux métalliques sous chargement purement inertiel

Bouda Pascal - 2019

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

<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/3be2d090-ef52-4722-9bf6-bf7677b24f0b>

→ Thèse



Modélisation du comportement des composites à fibres courtes non-alignées en dynamique

Nciri Mariem - 2017

→ Thèse

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



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/af7769dd-0ba6-461d-b661-e->