


Recherche en cours

Mots-cléf = caractérisation

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

Caractérisation du comportement mécanique longitudinale d'un fil de para-aramide en sollicitation dynamique

Chevalier Caroline - 2016
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/37c3c4fa-4e6b-4a8f-8151-f7c>

→ Thèse



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

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>

→ Thèse



Caractérisation et contrôle actif de la traînée aérodynamique d'un corps épais pour diérentes hauteurs de garde au sol : application au transport automobile

Plumejeau Baptiste - 2020
Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/7310a104-6cd6-46ca-94ad4a4b1490>

→ 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

Caractérisation ultrasonore de structures à couche et à gradient de contraintes par ondes de surface haute fréquence générées par capteurs MEMS de type IDT -SAW

Deboucq Julien - 2012
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/26467568-1476-4a13-8b69-1>

→ Thèse



Développement d'une technique à double Chirp spatio-temporel basée sur des capteurs SAW-IDT : application à la caractérisation de couches minces et de revêtements fonctionnels

→ Thèse

IEMN
DOAE

Fall Dame - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1d40f3af-4234-45c3-88ba-d0>

Développement de capteurs interdigités à ondes acoustiques de surface pour l'estimation de l'humidité dans des structures en béton

→ Thèse



Ndao Saliou - 2020
Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/516ba5b1-bf8d-41ad-9700-659ee80044ec>

Génération d'ondes acoustiques de surface par différentes sources lasers : applications à la caractérisation sans contact de défauts

→ Thèse

IEMN
DOAE

Faëse Frédéric - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5dfc0a4b-1322-4f41-b78c-32>

Nouvelles céramiques piézoélectriques sans plomb pour des applications sonar ou de contrôle non destructif

→ Thèse



Orlik Kelly - 2019
Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/46a742f7-552a-4a5f-8556-7c2cd3adfa69>

Propriétés de moyennage d'ensemble des signaux acoustiques en milieu réverbérant et applications potentielles au contrôle et à la caractérisation des structures.

→ Thèse

IEMN
DOAE

Achdjian Hossep - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c9ebe236-4699-485a-b84d-a>