

Recherche en cours

Personne = Grondel Sébastien


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

Analyse électrothermique des faisceaux de câbles de puissance : une contribution à l'optimisation des systèmes de distribution d'énergie dans les véhicules routiers à propulsion électrique

→ Thèse

IEMN
DOAE

Holyk Christophe - 2014
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b4e95c78-8e75-490e-961a-8>

Contribution à l'étude et à la correction de la diaphonie dans les réseaux de transducteurs piézoélectriques pour l'imagerie médicale

→ Thèse

IEMN
DOAE

Bybi Abdelmajid - 2012
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/056e2658-2651-4c6a-a1a4-d>

Couplage modal pour la reproduction de la cinématique d'une aile d'insecte et la génération de portance d'un nano-drone bio-inspiré

→ Thèse

IEMN
DOAE

Faux Damien - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/47599f38-5a3b-46cd-a6b4-df>

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

→ Thèse

IEMN
DOAE

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>

Du micro véhicule aérien au nano véhicule aérien : études théoriques et expérimentales sur un insecte artificiel à ailes battantes

→ Thèse

IEMN
DOAE

Doan Le Anh - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/3ea547b2-8d6a-4c7f-ae3b-a1cf7bf87c99>

Modélisation de la propagation et de la réception des ondes élastiques émises par un défaut sous contrainte. Application à la simulation des contrôles non destructifs par émission acoustique

→ Thèse

IEMN
DOAE

Saidana Warida - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9f602c67-7a97-4993-9317-4e>

Modélisation des contrôles non-destructifs par ondes ultrasonores guidées. Application aux contrôles de canalisations

→ Thèse

IEMN
DOAE

Bakkali Mohammed Marouane EI - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE


 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/796d5e89-8e81-46c1-9b45-6>

Modélisation, simulation et mise en œuvre d'un système de récupération d'énergie : application à un amortisseur semi-actif autonome

→ Thèse

IEMN
DOAE

Lafarge Barbara - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/311c6a05-3e53-4a15-97d1-e27043cf524e>

Prototypage d'un objet volant mimant l'insecte

→ Thèse

IEMN
DOAE

Bontemps Alexandre - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a9d69dec-8f7f-4f50-8de3-8ef>

Rayonnement des ondes ultrasonores guidées dans une structure mince et finie, métallique ou composite, en vue de son contrôle non-destructif

→ Thèse

IEMN
DOAE

Stévenin Mathilde - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/4b0f8cea-7fb1-4d10-865f-5dc>