

**Recherche en cours**

Personne = *Thomas Olivier*

□ □

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

**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



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



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



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>

**Instabilités dynamiques de systèmes frottants en présence de variabilités paramétriques - Application au phénomène de crissement**

→ Thèse



Cazier Olivier - 2012  
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/07e74925-181b-448f-9fa9-59>

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

→ Thèse



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

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