

**Recherche en cours**

Personne = *Rguiti Mohamed*

2 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 2

**Développement de capteurs piézoélectriques interdigités flexibles pour la caractérisation ultrasonore des revêtements**

→ Thèse



Takpara Rafatou - 2015

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

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/11a77a36-eee1-4b05-b4bf-3e>

**Développement et caractérisations de fibres piézoélectriques à âme métallique pour applications aéronautiques**

→ Thèse



Dolay Aurélien - 2013

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Département aéroélasticité et dynamique des structures - ONERA

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/58a7f527-7403-4ee2-9adf-9a>