

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

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>

→ Thèse



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

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>

→ Thèse

