

## Recherche en cours

Personne = *Marchet Pascal*

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



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

Orlik Kelly - 2019

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA

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

→ Thèse

