

## Recherche en cours

Personne = *Debliqy Marc*

1 ressource a été trouvée.

### Développement de capteurs interdigtés à ondes acoustiques de surface pour l'estimation de l'humidité dans des structures en béton

Ndao Saliou - 2020

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



Accès restreint jusqu'au 13-02-2021 (confidentialité ou accès intranet)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/516ba5b1-bf8d-41ad-9700-659ee80044e>

→ Thèse

