

Recherche en cours

Personne = *Bernard Samuel*

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

Développement de capteurs interdigués 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



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/516ba5b1-bf8d-41ad-9700-659ee80044ec>

→ Thèse



Synthèse de dioxyde de titane déposé sur des supports macro-poreux SiBC et SiBCN pour la photo-catalyse

Wynn Mélanie - 2017

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/fb4f05bc-52f8-49f8-8d9e-d1b>

→ Thèse

