

## Recherche en cours

Personne = *Callens Dorothée*

1 ressource a été trouvée.

### Contribution au développement d'une méthode à ondes acoustiques de surface hautes fréquences dédiée à la caractérisation ultrasonore des structures à couches minces et au silicium mésoporeux

Kadi Tahar - 2021

Institut d'électronique, de micro-électronique et de nanotechnologie-Dpt d'opto-acousto-électronique



Accès restreint jusqu'au 15-06-2023 (confidentialité ou accès intranet)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

#### → Thèse

Institut d'électronique  
micro-électronique  
nanotechnologie  
d'opto-acousto-électronique