

## Recherche en cours

Personne = *Midy Jean*

1 ressource a été trouvée.

**Etude de la croissance du titanate de baryum et de strontium en couches minces et de ses propriétés électriques sur une large gamme de fréquence.**

Midy Jean - 2012

Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/8b17cf59-4a64-49e3-b4e3-c5>

→ Thèse

IEMN  
DOAE