

## Recherche en cours

Mots-cléf = Ferroélectricité --

3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3


**Croissance et caractérisations complètes de structures ferroics artificielles à base de matériaux ferroélectrique et anti ferroélectrique : comparaison des performances en termes de coefficient de couplage magnétoélectrique et de l'accordabilité de la perméabilité**

→ Thèse

IEMN  
DOAE

Han Liuyang - 2019

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

 [https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/db9502ab-28cd-415e-94b4-23cd70cb369;](https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/db9502ab-28cd-415e-94b4-23cd70cb369)

**Films anti ferroélectrique à base de PbZrO3 pour le stockage de l'énergie**

→ Thèse

IEMN  
DOAE

Ge Jun - 2015

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/279fe47c-322e-47a7-9a1f-e7>

**Films piézoélectriques sans plomb par une approche sol gel et applications potentielles dans les MEMS**

→ Thèse

IEMN  
DOAE

Abou Dargham Sara - 2016

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/c72ff70d-0c68-4c6f-886d-0e6>