

## Recherche en cours

Personne = Remiens Denis

6 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 6

**Caractérisations diélectriques très large bande de films minces ferroélectriques de  $BaxSr(1-x)TiO_3$  pour des applications de reconfigurabilité de dispositifs hyperfréquences**

→ Thèse

IEMN  
DOAE

Ghalem Areski - 2014  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1dcffbac-f9cf-49c5-8bbd-a95f>

**Croissance et caractérisations complètes de structures ferroïcs 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-94b4-23cd70cb369f>

**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.**

→ Thèse

IEMN  
DOAE

Midy Jean - 2012  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

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

**Films anti ferroélectrique à base de  $PbZrO_3$  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-0e6f>

→ Thèse

**Synthèse et caractérisations de couches minces de matériaux piézoélectriques sans plomb**

IEMN  
DOAE

Quignon Sébastien - 2013

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

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a8fd6ef7-f409-4ecc-8e04-64e>