

Recherche en cours

Personne = *Lasri Tuami*

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>

Conception, fabrication et caractérisation de photodiodes à base de nitrures semiconducteurs : application aux composants ultra-rapides

→ Thèse

IEMN
DOAE

Alshehri Bandar - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/b088f016-2472-4985-9410-0f>

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-94b4-23cd70cb369f>

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>

Etude des propriétés électro-optiques des couches minces de $Ba_{1-x}Sr_xTiO_3$ pour la modulation optique

→ Thèse

IEMN
DOAE

Leroy Floriane - 2012
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/ccb03ea4-e1b8-4e8c-b28e-b>

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

Ge Jun - 2015

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

IEMN
DOAE

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