

**Recherche en cours**

Personne = *Dogheche Elhadj*

□ □

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

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

→ Thèse



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



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>

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

→ Thèse



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

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