

**Recherche en cours**

Personne = *Serfaty Stéphane*

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

**Développement d'une technique à double Chirp spatio-temporel basée sur des capteurs SAW-IDT : application à la caractérisation de couches minces et de revêtements fonctionnels**

→ Thèse



Fall Dame - 2016  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/1d40f3af-4234-45c3-88ba-d0>

**Étude et conception d'un capteur acoustique sphérique, miniaturisé, codé et autonome**

→ Thèse



Medjdoub Amina - 2014  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/36d11e2a-9645-4734-9954-2>

**Optimisation technologique d'un laboratoire sur puce intégrant des fonctions acoustiques hautes fréquences : premières applications à l'actionnement en canal microfluidique**

→ Thèse



Li Sizhe - 2016  
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/9190fe1b-074e-4c1a-9df7-f9e>