

Recherche en cours

Mots-cléf = Ondes --
Propagation -- Thèses et
écrits académiques

5 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 5

Etude des cavités actives dans les nanostructures périodiques à gap de photons

→ Thèse

Soussi Abdallah EI - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement

 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/107f322f-fa0d-4eba-8d6c-2596c703ae81>

Étude numérique de la propagation des ondes guidées ultrasonores par la méthode de Galerkin discontinue : application au contrôle non-destructif dans le domaine des transports

→ Thèse

Hebaz Salah-Eddine - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/eac0dea2-55fb-4781-8a1b-d6c8fa04a7b6>

Modélisation des contrôles non-destructifs par ondes ultrasonores guidées. Application aux contrôles de canalisations

→ Thèse

Bakkali Mohammed Marouane EI - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/796d5e89-8e81-46c1-9b45-6>

Propagation des ondes acoustiques dans une multicouche composée de couches viscoélastiques liquides, solides et poreuses

→ Thèse

Matta Sandrine - 2018
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/3a2091de-4957-4d86-aec4-78d51c20d6d>

Surveillance passive des milieux réverbérants par corrélation de bruit ambiant : application à la localisation de défauts

→ Thèse

Chehami Lynda - 2015
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/dea71287-f724-41ff-b4b9-12>

