

Recherche en cours

Personne = *Jenot Frédéric*

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

Caractérisation de couches minces par ondes de surface générées et détectées par sources lasers

→ Thèse

Fourez Sabrina - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE




 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/3f543f5f-2b9a-4c14-8a50-247>

Contribution à l'étude de l'adhérence des structures du type couche sur substrat par modes de Rayleigh générés et détectés par sources laser

→ Thèse

Robin Martin - 2019
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE




 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/584231a4-87c5-4b38-af52-fb3bdc630bd8>

Contrôle non destructif par ultrasons-laser de structures pleines à axe de révolution

→ Thèse

Nowinski Vianney - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/d7dadf19-6141-49e3-a48a-53e5ab1010fe>

Génération d'ondes acoustiques de surface par différentes sources lasers : applications à la caractérisation sans contact de défauts

→ Thèse

Faëse Frédéric - 2013
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE




 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/5dfc0a4b-1322-4f41-b78c-32>

Génération et détection sans contact des ondes de Rayleigh par méthodes ultrasons-laser et EMAT en mode statique et dynamique : application à la détection de défauts surfaciques dans le champignon du rail

→ Thèse

Ndao Bada - 2016
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE, École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines (Douai, Nord). Département Technologie des Polymères et Composites et Ingénierie Mécanique



 <https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/c82a4580-d237-45b4-9231-b1687d64552>