

Recherche en cours

Personne = *Ourak Mohamed*

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

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>

Caractérisation de l'endommagement des composites à matrice polymère par une approche multi-technique non destructive

→ Thèse

Harizi Walid - 2012
Département technologie des polymères et composites et ingénierie mécanique (EMD)



 *Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement*

 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/f7f0fab4-f6f8-4c3e-9764-7c29>

Caractérisation ultrasonore de structures à couche et à gradient de contraintes par ondes de surface haute fréquence générées par capteurs MEMS de type IDT -SAW

→ Thèse

Deboucq Julien - 2012
Département Opto-Acousto-Electronique de l'IEMN - IEMN-DOAE



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/26467568-1476-4a13-8b69-1>