

Recherche en cours

Personne = *Bourse Gérard*

2 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 2

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

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>

→ Thèse



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

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>

→ Thèse

