

Recherche en cours

Personne = *Bourel Benjamin*

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

Caractérisation et modélisation du collage structural multi-matériaux sous sollicitation dynamique

Dufour Ludovic - 2017

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a0df3e8d-796d-437f-9b6d-8c>

→ Thèse



Caractérisation expérimentale de la rupture d'interfaces collées sous chargement dynamique multiaxial

Dagorn Noëlig - 2020

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines, Office national d'études et de recherches aérospatiales (Lille)



Accès restreint jusqu'au 26-11-2025 (confidentialité ou accès intranet)



<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/84b3ed80-36b5-429f-a869-0d38f7165d4a>

→ Thèse

Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines

Contribution à la prédiction du risque lésionnel thoracique lors de chocs localisés à travers la caractérisation et la modélisation d'impacts balistiques non pénétrants

Bracq Anthony - 2018

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/452cc17a-8d80-4055-b8e2-e>

→ Thèse

