

Recherche en cours

Laboratoire = *Département aéroélasticité et dynamique des structures - ONERA*

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

Développement et caractérisations de fibres piézoélectriques à âme métallique pour applications aéronautiques

Dolay Aurélien - 2013

Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés - LMCPA, Département aéroélasticité et dynamique des structures - ONERA

→ Thèse



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/58a7f527-7403-4ee2-9adf-9a>

Super-élément fini de tôles rivetées pour le calcul des structures

Hennuyer Claire - 2015

Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH, Département aéroélasticité et dynamique des structures - ONERA

→ Thèse



 <http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/dac24adf-43ef-4a76-9c74-85>