

La caractérisation des propriétés mécaniques des composants avancés en aluminium

Numéro de la fiche : OPR-49

Sommaire

DIRECTION DE RECHERCHE

Elijah Van Houten, Professeur -
Département de génie mécanique

RENSEIGNEMENTS

elijah.van.houten@usherbrooke.ca

CODIRECTION DE RECHERCHE

Alain Desrochers, Professeur -
Département de génie mécanique

RENSEIGNEMENTS

alain.desrochers@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de génie
Département de génie mécanique

CYCLE(S)

2e cycle

LIEU(X)

Campus principal

Description du projet

Ce projet vise le développement des outils pour mesurer des propriétés mécaniques, telles que la rigidité, le taux d'amortissement et le niveau d'anisotropie, dans les composants avancés en aluminium. Ces méthodes sont basées sur l'imagerie à haute vitesse en 3D et les calculs en éléments finis. Les résultats seront utilisés pour aider la conception des structures en utilisant les composants en aluminium ainsi que pour la conception des composants eux-mêmes.

Discipline(s) par secteur

Sciences naturelles et génie

Génie mécanique

Financement offert

Oui

La dernière mise à jour a été faite le 12 mars 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.