

Validation expérimentale des modèles numériques, produits et procédés appliqués à une nouvelle génération de châssis de véhicules récréatifs en aluminium

Numéro de la fiche : OPR-53

Sommaire

DIRECTRICE/DIRECTEUR DE RECHERCHE

Ahmed Maslouhi, Professeur -
Département de génie mécanique

Renseignements

ahmed.maslouhi@usherbrooke.ca

CODIRECTRICE/CODIRECTEUR 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)

Stage postdoctoral

LIEU(X)

CTA - Centre de Technologies Avancées

Description du projet

Ce projet s'insère au sein d'un programme de recherche d'envergure visant à développer un processus d'allègement de structure favorisant l'utilisation intensive d'aluminium pour la conception de châssis de produits récréatifs.

Le projet sera réalisé au Centre de technologies avancées BRP-Université de Sherbrooke et impliquera quatre partenaires industriels et une équipe académique de 14 étudiants aux cycles supérieurs et cinq professeurs des Universités de Sherbrooke et Laval. Les étudiants impliqués feront partie intégrante d'une équipe d'ingénierie avancée comprenant des ingénieurs-spécialistes, des concepteurs et des techniciens en fabrication. Les travaux réalisés mèneront à la production de prototypes physiques qui seront testés et qui contribueront à valider les méthodologies et modèles qui seront développés tout au long du programme.

www.cta-brp-udes.com/fr/projet-atlas

Discipline(s) par secteur

Sciences naturelles et génie

Génie mécanique

Financement offert

Oui

Partenaire(s)

BRP, Verbom, Rio Tinto, Shawinigan
Aluminium

La dernière mise à jour a été faite le 25 septembre 2020. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.