

STAGIAIRE INGÉNIERIE MÉCANIQUE HABILLAGE

OBJECTIFS

Nova Bus, Membre du Groupe Volvo, nous sommes l'un des plus importants fournisseurs en Amérique du Nord de solutions durables de transport en commun. Notre équipe de plus de 1000 employés dans trois usines (Saint-Eustache, Saint-François-du-Lac et Plattsburgh dans l'État de New York) travaillent en partenariat avec les plus grandes sociétés de transport collectif au Canada et aux États-Unis. Nous prônons les valeurs de Performance, de Confiance, de Succès des clients de Changement et de Passion. Nous avons à cœur l'environnement et nous créons la mobilité durable de demain.

DESCRIPTION DU POSTE

Notre Stagiaire Ingénierie mécanique Habillage se joindra à l'équipe de développement de produit et partagera son temps entre le groupe d'Habillage du véhicule et le groupe de Gestion de contrat. Avec le groupe Habillage, tu assisteras l'ingénieur de système dans le développement de solutions afin de répondre aux besoins de nos nombreux clients. Tu participeras aux validations et prototypages. Avec le groupe de Gestion de contrat, tu supporteras les chargés de projet pour coordonner et suivre les livrables pour nos contrats majeurs. Tu seras aussi mis à contribution pour faire de l'amélioration continue dans nos outils de gestion de contrat.

Responsabilités :

- Support à la conception et amélioration des systèmes d'Habillage du véhicule;
- Participation à la sélection et documentation des composantes de portes du véhicule;

- Suivi des requêtes de pièces et participation à la réalisation des tests et prototypages;
- Participation à l'amélioration des processus de développement de produit;
- Suivi de livrables de contrat

COMPÉTENCES

- Étudiant à temps plein au Baccalauréat en génie mécanique ou autre discipline pertinente;
- Personnalité dynamique et motivée;
- Autonomie et débrouillardise;
- Bilinguisme (Anglais et Français).

AVANTAGES

Vivre un Stage chez nous c'est :

- Un Taux horaire entre 23,68\$ et 24,52\$;
- Un Horaire flexible;
- Une Participation active à des projets d'envergure;
- Des Possibilités d'emploi suite au stage;
- Une Opportunité d'apprentissage auprès de gestionnaires expérimentés qui auront à cœur ton développement;
- Une Ambiance agréable et des collègues disponibles;

Pas encore convaincu ? Regarde ce vidéo!

FORMAT

- Ville : St-Eustache
- Date de début : 2022-01-10 10:00:00
- Date de fin : 2022-04-30 08:00:00
- Période : 3
- Durée : 4 mois possibilité de prolongation
- Prolongation de stage : Non
- Nombre de postes : 1
- Temps plein
- Domaine d'études : Génie de la mécanique appliquée ,

514.552.9512 | support@placementspot.ca | placementspot.ca

673 rue Saint-Germain, Montréal (Québec) H4L 3R6 Canada

CANADIAN MOBILITY AND
AEROSPACE INSTITUTE

INSTITUT POUR LA MOBILITÉ
ET L'AÉROSPATIALE AU CANADA