

STAGIAIRE INGÉNIERIE MÉCANIQUE

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) travaille 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 HVAC se joint à l'équipe de développement de produit. Dans ce cadre, tu assisteras le Leader technique dans le développement de nouvelles options et tu participeras aux projets de développement.

Responsabilités :

- Support à la conception sur les systèmes Intégration;
- Support auprès des fournisseurs pour la fabrication des premières pièces prototypes;
- Documentation des changements en cours de fabrication pour mise à jour des concepts ;
- Participation au dossier de vérification et validation en préparation pour les tests ;
- Mise à jour des analyses fonctionnelles en fonction de l'avancement du projet (sections tests, critères d'évaluation, niveau de passage, etc);
- Support à l'équipe de prototypage.

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 : 2022-05-02 04:00:00
- Date de fin : 2022-08-26 04:00:00
- Période : 1
- Durée : 4 mois possibilité de prolongation
- Prolongation de stage : Non
- Nombre de postes : 1
- Temps plein
- Niveau d'étude : Baccalauréat ,
- 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

