

Nova Bus, membre du Groupe Volvo, est l'un des plus importants fournisseurs en Amérique du Nord de solutions durables de transport en commun. Notre équipe de près de 1 000 employés dans trois usines (à Saint-Eustache et à Saint-François-du-Lac au Québec et à Plattsburgh dans l'État de New York) travaille en partenariat avec certaines des plus grandes sociétés de transport collectif au Canada et aux États-Unis.

Nous prenons les devants sur le plan de l'électromobilité en concevant des solutions novatrices moins énergivores et en préparant la voie vers l'autobus 100 % électrique. Vous recherchez un défi d'importance sociale, économique et environnementale ? Notre équipe passionnée et dynamique crée la mobilité durable de demain. Votre place vous attend !

#### **Rôle:**

Le / La spécialiste validations électriques joue un rôle clé au sein de l'équipe de production de l'usine Nova Bus de St-Eustache en validant les différents systèmes électriques et électroniques du véhicule.

#### **Responsabilités:**

- Valider les systèmes électriques et électroniques du véhicule
- Mettre en route les différents systèmes lors de l'assemblage du véhicule
- Diagnostiquer les problèmes et les résoudre
- Remplacer des connecteurs
- Remplacer des modules de contrôle

#### **Formation et expérience:**

- DEC en génie électrique ou toute autre discipline et expérience jugées pertinentes
- Expérience en diagnostic de systèmes électriques et électroniques
- Expérience avec systèmes CAN sera considéré comme un atout
- Expérience avec des systèmes GPS et Caméra sera considéré comme un atout

#### **Compétences essentielles:**

- Bonnes connaissances en électrique et électronique
- Bonne technique de résolution de problèmes
- Autonomie, esprit d'analyse et bon jugement
- Capacité à lire et interpréter un schéma électrique ou mécanique

Nova Bus | Groupe Volvo, offre des défis à la hauteur de vos attentes, des programmes de développement de carrière, des possibilités de travailler à l'international, des gestionnaires mobilisateurs et motivants, des salaires supérieurs au marché, des programmes d'avantages sociaux flexibles ainsi qu'un programme d'épargne à la retraite.

Transmettez votre candidature à

[https://xjobs.brassring.com/1036/ASP/TG/cim\\_jobdetail.asp?partnerid=25079&siteid=5169&AReq=66872BR&codes=Volvo](https://xjobs.brassring.com/1036/ASP/TG/cim_jobdetail.asp?partnerid=25079&siteid=5169&AReq=66872BR&codes=Volvo)