

**HEULIEZ**

Alternant(e) Electricien Prototypes (H/F)

Rejoignez la société **Heuliez Bus**, spécialiste de la fabrication de bus urbains électriques. Située à Rorthais (79), à 25km de Cholet (49) et 20km de Bressuire (79) la société Heuliez bus fait partie du groupe international IvecoGroup et compte environ 430 salariés en CDI. Spécialisée dans la fabrication de bus urbains depuis plusieurs décennies et engagée de longue date en faveur de la protection de l'environnement, HEULIEZ BUS conçoit, industrialise, commercialise une gamme complète de produits et services qui permettent de satisfaire l'ensemble des préoccupations du transport de personnes.

Le contexte :

Les changements de types de batteries et de chaîne de traction entraînent un besoin en accompagnement de l'équipe prototypes et essais par la mise en place de moyens adaptés. Aussi, le projet ADAS (Advanced Driver Assistance System) qui va devenir réglementaire en juillet 2024 va impacter de façon importante nos véhicules (architecture électronique mais également équipements intérieurs et extérieurs). Le développement des compétences du personnel en électronique va être primordial pour respecter ces échéances. Projets concernés : ADAS, Competitiveness pack, GX137 GNV.

Votre mission :

Au sein du service prototypes, les missions proposées sont :

- Participer à la mise au point des véhicules prototypes en cours de réalisation : téléchargement des premiers softs jusqu'à la validation des nouvelles fonctions....
(contexte : 10 véhicules prototypes vont être construits à partir de juin 2022 jusqu'en décembre 2023)
- Mettre en place le suivi des softs (châssis, carrosserie...) pour les différents véhicules prototypes produits
- Mettre en place les moyens nécessaires au service prototypes pour les nouvelles architectures électriques (CAN 500, ADAS....) et aux nouvelles chaînes de traction
- Assurer l'accompagnement des électriciens prototypes avec ces nouveaux outils

Profil recherché :

❖ **Compétences requises :**

- Savoir manier l'outil informatique et le pack Office
- Niveau d'anglais permettant idéalement de pouvoir lire de la documentation en anglais
- Savoir lire des plans
- Réalisation de faisceaux à partir de plans
- Sérieux
- Volonté de s'intégrer dans une équipe

❖ **Niveau d'études souhaité :**

Préparation d'un BTS (Technicien électromécanicien automobile ou autre) ou BAC+3

**Attention : Un moyen de locomotion est indispensable pour se rendre sur notre site
(pas d'accès en transport en commun)**

**Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à l'adresse mail suivante :
recrutement.heuliezbus@ivecogroup.com**