

Notre société **HYDROKIT**, 130 personnes (**Groupe Vensys Post Equipement**), est leader français de la conception et de la commercialisation de kits et solutions électrohydrauliques pour l'agricole, les travaux publics et la manutention.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous créons un poste :

Apprenti Technicien Bureau d'Etudes (H/F).

Rattaché(e) au Responsable Bureau d'Études et en étroite collaboration avec des équipes pluridisciplinaires (commerciale/marketing/achats), vous êtes en charge du développement de systèmes électrique / électronique dédiés au milieu mobile (Agricole et Travaux Publics).

Vous aurez pour principales missions de :

- Analyser les exigences du cahier des charges,
- Concevoir des systèmes de contrôle / commande sous forme de systèmes mobiles et de faisceaux électriques,
- Assurer la programmation sur microcontrôleur en langage C,
- Concevoir et développer des IHM sur afficheur graphique tactile,
- Réaliser les essais de validation des systèmes complets,
- Établir les documents internes et externes.

Possédant de réelles qualités relationnelles, vous êtes à la recherche d'une entreprise dynamique qui saura vous intégrer à ses équipes et vous faire évoluer. Un bon niveau d'anglais est par ailleurs souhaité. Vous êtes rigoureux, savez travaillez en équipe et disposez d'une bonne capacité d'analyse.

Vous pouvez adresser vos candidatures (lettre de motivation et CV) par e-mail ou par courrier à : SAS HYDROKIT – Rue du Bocage – BP 18 – La Ribotière – 85170 LE POIRE SUR VIE – b.lecaudey@hydrokit.com