



PLATEFORME TERRITORIALE PROCH'EMPLOI EN LIEN AVEC LES ENTREPRISES DU CAMBRESIS



TECHNICIEN EN ELECTRONIQUE H-F (alternance possible)

RÉFÉRENCE DE L'OFFRE : OE2022-05-110
SECTEUR D'ACTIVITE : Commerce

DATE : 11/05/2022
VILLE : Cambrai

POSTE

Contexte : Dans le cadre de son développement, l'entreprise recherche un Technicien en électronique (HF). Possibilité de le faire en alternance.

Vos missions : Le technicien en électronique collabore à la conception, met au point et assure la maintenance de tout appareil fonctionnant avec des composants électroniques.

- Réaliser des schémas (composants, liaisons électriques...) lors de la conception d'un système électronique,
- Assembler des composants, installer du matériel et assurer leur raccordement
- Maîtriser les langages informatiques et la programmation
- Rédiger des rapports et des notices techniques.
- Suivre les chantiers d'installation,
- Analyser une panne, procéder au remplacement d'éléments défectueux, proposer des améliorations,
- Assurer la maintenance (entretien régulier) et une assistance à distance.

PROFIL

Formation et Expérience : Vous avez un Bac pro Électrotechnique/Bac pro Systèmes électroniques numériques avec 2 ans d'expérience sur un poste similaire ou vous souhaitez obtenir par le biais de l'alternance un BAC+2 type BTS Systèmes numériques, option électronique et communications/ BTS Électrotechnique.

Qualités professionnelles : Précis et minutieux, vous savez également faire preuve d'initiatives, d'une bonne capacité d'analyse, de créativité et d'une forte aptitude à travailler en équipe.

CONTRAT DE TRAVAIL

Type de contrat : CDD évolutif CDI ou Alternance BAC+2

Date de démarrage : Dès que possible

Durée hebdomadaire de travail : Temps plein

Rémunération : 11.94€ brut mensuel + primes + heures supplémentaires possibles

POUR POSTULER

Envoyer CV et lettre de Motivation à Vanessa RAQUEZ, Chargée de recrutement

Par mail : cambrai@prochemploi.fr

Par courrier : Cambrésis Emploi
Bâtiment Espace Cambrésis
BP70 318
14 Rue Neuve 59404 CAMBRAI