

Electrotechnicien (H/F)

53120 GORRON [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 15/05/2025

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 251 jours

L'entreprise

Groupe familial tourné vers l'international, avec de fortes valeurs humaines et spécialisé en chaudronnerie inox. Notre client conçoit et fabrique des équipements destinés au refroidissement du lait, à la vinification, et aussi aux industries agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

Le poste

Actual recherche un(e) Électrotechnicien (h/f) motivé(e) pour rejoindre l'équipe de notre client.

Ce poste, basé à Gorron 53120, est une opportunité passionnante pour un professionnel expérimenté en électrotechnique.

En tant qu'Électrotechnicien, vous serez rattaché(e) au Directeur R&D et intégrerez l'équipe électrotechnique du bureau d'études. Vos missions principales seront de concevoir des schémas électriques, contribuer aux évolutions de produits en mettant à jour les schémas électriques, choisir les composants pour les appels d'offre, réaliser des essais de prototypes, rédiger des dossiers techniques et former les opérateurs câbleurs.

Pour exceller dans ce rôle, vous devez être titulaire d'un diplôme dans le domaine de l'électricité, de la maintenance ou de l'automatisme, avec au moins trois ans d'expérience sur un poste similaire. La maîtrise de l'outil informatique est essentielle et la connaissance du logiciel SEE Electrical (IGE) serait un plus.

Ce contrat d'une durée de 12 mois débutera mi-mai 2025. Le candidat idéal devra posséder une habilitation électrique basse tension (BR / B2V / B2C). Ce poste est à temps plein avec un horaire de 35 heures par semaine.

Nous attendons votre candidature avec impatience pour rejoindre notre équipe dynamique chez Actual.

Le profil recherché

Vous êtes titulaire d'un diplôme dans le domaine de l'électricité, la maintenance ou l'automatisme, vous disposez d'au moins trois ans d'expérience sur un poste similaire. Vous êtes à l'aise avec l'outil informatique, idéalement vous maîtrisez le logiciel SEE Electrical (IGE). Habilitation électrique basse tension nécessaire : BR / B2V / B2C.