

## Titre du poste : TECHNICIEN BUREAU D'ETUDE ELECTRICITE / AUTOMATISME MAJ 14/10/2025

Entreprise et lieu de travail	<ul> <li>SAS GLOBAL GRAIN SOLUTION / AGRI CONSULT – 14 route de Troyes à DAROIS (21)</li> <li>L'activité d'Agri Consult est la conception, la distribution, le montage et le SAV de matériels de stockage et de séchage des céréales issus de fabricants internationaux.</li> <li>35 salariés</li> </ul>
Responsable hiérarchique	<ul> <li>Le Directeur Général : Samuel SIMONIN</li> <li>Le Responsable Bureau d'étude : Fabrice QUENOLLE</li> </ul>
Descriptif détaillé du poste	Au sein d'un Bureau d'études composé de 11 personnes , vous aurez à charge la réalisation des devis « Electricité » qui comprendront :  - En phase avant ventes : réalisation de devis « Electricité» suivant un cahier des charges commerciales et de données techniques, comprenant :  - Le dimensionnement d'une armoire (à relayage, à automate) - Le dimensionnement d'un kit-câble (Câbles, chemins de câbles, boites de dérivations, accessoire de câblage) - La prestation de câblage sur site par l'un de nos techniciens  - Post vente : Réalisations d'études d'ensemble et de détail d'installations électriques Réalisation de plans d'armoire en DAO - Création de synoptiques en DAO - Elaboration de programmes automates - Elaboration des documents inhérents au câblage sur site - Définir le matériel inhérent à la réalisation du projet Calculer la puissance électrique d'une installation  - Assurer le bon déroulement des travaux post-études: - Tests des armoires - Suivi techniques en relation avec les techniciens SAV  - Responsabilités: - Garant de la véracité des informations - Gestion du bon déroulement des interventions - Garant de la satisfaction client - Respect des délais de chantier Responsable de la fourniture des rapports techniques

Compétences demandées	<ul> <li>Niveau BAC+2 minimum de filière technique (Conception, automatisme, maintenance industrielle, électrotechnique, etc</li> <li>Expérience mini.: 1 ans.</li> <li>Connaissances accrues des systèmes automatisés, de l'électricité et de la mécanique.</li> <li>Savoir analyser des données techniques et se référer à une notice.</li> <li>Savoir entretenir ses connaissances sur les évolutions de gammes. Se former aux nouvelles technologies et nouveaux produits.</li> <li>Connaître les progiciels ERP utilisés pour la saisie d'informations.</li> <li>Etre rigoureux et méthodique.</li> <li>Avoir le sens de l'organisation et du travail en équipe</li> <li>Savoir obéir aux règles de sécurité.</li> <li>Savoir gérer les priorités selon le degré d'urgence des pannes.</li> <li>Être capable de s'adapter à différents types d'interlocuteurs, selon leur niveau technique.</li> <li>Etre autonome, capable de prise d'initiatives et de décision.</li> <li>Permis: B</li> <li>Anglais technique</li> <li>Connaissances du milieu agricole serait un plus</li> <li>Conscience professionnelle.</li> </ul>
Missions SSE	<ul> <li>Respect de la politique et des procédures SSE</li> <li>Assurer l'accueil des nouveaux arrivant</li> <li>Participer à des animations sécurité et à des audits</li> </ul>
Environnement informatique	<ul> <li>Poste informatique équipé</li> <li>Logiciels applicatifs : Winrelais, Machine Expert , Word, Excel, Powerpoint</li> <li>Logiciel de gestion – ERP : Cegid Manufacturing PMI</li> </ul>
Type de contrat	<ul> <li>CDI / 39 heures par semaine</li> <li>Rémunération : 30K€ à 33K€ selon profil</li> <li>Mutuelle prise en charge à 100% : valeur annuelle 1 000€ brut</li> <li>Intéressement : versement moyen des 5 dernières années de 1 350€ brut</li> <li>Dispositif épargne salariale PEE &amp; PERECO</li> <li>Convention collective : Entreprise Commerce Location Réparation de tracteurs, machines et matériels agricoles (IDCC 1404)</li> </ul>