

Alternant Chargé d'Etudes Electricité H/F



Niort (79000), France
Référence : p8cox0f158



Type de contrat : Contrat d'apprentissage
Date de démarrage : Dès que possible
35h/semaine

Email de réponse à l'annonce :
job-ref-u1hi3br8fo@emploi.beetween.com

Entreprise

Synext Group

Composé de sociétés expertes dans la conception, la mise en service et la maintenance de machines, nous équipons les laiteries, les fromageries et les beurreries du monde entier. Fort de nos **250 collaborateurs**, nous réalisons un chiffre d'affaires de **50 millions d'euros** et nous comptons à ce jour **4 filiales** : **Simon Frères, Chalons Mégarde, Tecnal et Dima**. Sensibles aux enjeux sociaux et environnementaux, nous sommes membres du **Global Compact** et signataires de la **Charte de la Diversité**. Plus qu'un simple métier, nous sommes investis d'une mission, celle de nourrir les populations dans un contexte démographique et technologique en constante évolution.

Tecnal

Filiale de Synext Group et membre de **La French Fab**, nous concevons depuis 1971 des équipements industriels dédiés principalement à la fabrication de fromages à pâte molle. Véritable trait d'union entre les industriels de l'agroalimentaire et les consommateurs, nos machines sont installées dans les quatre coins du globe et sont à l'origine de la fabrication de produits phares de la grande distribution : **Président, St Môret, Caprice des Dieux, Soignon, Pavé d'Affinois**.

Mission

Description des tâches

Rattaché(e) au Bureau d'Etudes Electricité et sous la responsabilité de votre tuteur, vous participez à la réalisation des tâches suivantes :

Études :

- Vous participez à la conception des schémas électriques et/ou à la rédaction du cahier des charges pour la sous-traitance ;
- Vous contribuez à la préparation, pour le service achats, du bilan prévisionnel financier ;
- Vous veillez à l'application des normes en vigueur en matière d'électricité et de sécurité.

Tests/suivi du projets :

- Vous vous assurez que les procédures de sécurité soient en place lors des tests ;
- Vous assistez votre tuteur dans l'organisation des tests électriques à l'atelier et sur le site avec le sous-traitant ;
- Vous faites remonter les non-conformités au service Qualité.

Dans le cadre de votre alternance, des déplacements professionnels occasionnels (10 à 20 % de votre temps de travail) sont à prévoir. Les frais associés sont intégralement pris en charge par l'entreprise.

Rémunération :

A définir selon le barème en vigueur.

Profil recherché

Le profil recherché :

Vous préparez une formation de niveau BAC+2 orientée électrotechnique et vous souhaitez intégrer une société dans le cadre d'une alternance pour la rentrée 2024.

Dans le cadre de notre politique RSE et en tant que signataire de la Charte de la Diversité, nous étudions, à compétences égales, toutes les candidatures y compris celles des personnes en situation de handicap.

Notre processus de recrutement :

- Accusé réception de votre curriculum vitae.
- Réception d'un questionnaire de présélection.
- Préqualification téléphonique.
- Entretien(s) opérationnel(s).
- Contrôle de(s) référence(s).
- Proposition d'embauche.

Il s'écoule en moyenne 20 jours ouvrés entre la réception de votre dossier de candidature et l'émission de l'offre d'embauche. À l'issue de nos échanges, vous êtes systématiquement informé(e) des suites données par mail ou par téléphone.

Informations complémentaires

Salaire : Non précisé