

Électrotechnicien (H/F)

54710 LUDRES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 6 mois

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 € 13.17 / Heure

L'entreprise

L'entreprise est spécialisée dans la fabrication et la maintenance de pièces et turbines pour les centrales nucléaires en France et dans le monde. L'usine de production fabrique des cartes électroniques essentiellement destinées aux centrales nucléaires.

Le poste

Nous recherchons un(e) Électrotechnicien (h/f) pour rejoindre une équipe dynamique à LUDRES 54710 FR.

En tant qu'électrotechnicien, vous serez en charge de la réalisation des tests et essais. Vous devrez réaliser la production et la réparation des équipements électroniques, ainsi que tester les cartes électroniques produites. Vous effectuerez également des essais diélectriques jusqu'à 5kV maximum, en respectant scrupuleusement les procédures établies. La validation fonctionnelle et opérationnelle des équipements sera une de vos missions clés.

Vous aurez également pour mission d'assurer la maintenance et la réparation des pannes complexes. Vous analyserez les pannes et prendrez en charge la maintenance des appareils défectueux.

De plus, vous participerez à l'élaboration de méthodes de test pour les nouveaux produits en collaboration avec les bureaux d'études. Vous serez amené(e) à concevoir des outils et interfaces de contrôle avec les schémas électriques associés. Votre rôle inclura également la proposition d'améliorations continues sur les équipements.

Cet emploi est à temps plein, avec une durée hebdomadaire de 35 heures. Le salaire proposé est de 13.17 € par heure.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électrotechnicien (h/f) avec les qualifications suivantes :

Niveau d'études requis : Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.

Expérience professionnelle : 1 à 2 ans d'expérience dans un poste similaire.

Le candidat doit disposer d'habilitations électriques à jour BR/BE essais BT avec l'indication supplémentaire suivante : 5kV maximum pour les tests diélectriques.

Le candidat idéal doit démontrer une solide compréhension des systèmes électrotechniques et posséder une capacité à résoudre des problèmes techniques de manière efficace. Une attention particulière aux détails et une aptitude à travailler en équipe sont essentielles.