

Recrutement d'un(e) électricien de maintenance

Service Technique

Mai 2023

Le Centre hospitalier d'Erstein (CHE) recrute un électricien de maintenance afin de compléter son équipe des services techniques. Ce poste est un **CDD de 4 mois**, dans le cadre d'un remplacement (maladie).

Sous la responsabilité du chef d'atelier électrique, vos missions principales sont les suivantes :

- Diagnostic de pannes et remise en état des installations et des équipements électriques BT et équipements biomédicaux
- Réalise les opérations de maintenance préventive sur installations électriques BT, automatismes, biomédicaux
- Mise en conformité des installations électriques, en application des normes et règlementations en vigueur
- Participe aux interventions techniques, suivi et contrôle (traçabilité)
- Participe aux contrôles réglementaires des équipements et installations et réalise les mises en conformité
- Mise à jour et contrôle des plans et schémas électriques
- Veille technologique et réglementaire sur les équipements et les installations électriques
- Réalise les opérations de dépannage sur les équipements courants faibles : appels malades, téléphonie, voix-son-image-données, contrôle d'accès, sécurité incendie, domotique, équipements biomédicaux
- Réalisation de travaux de maintenance des équipements de la blanchisserie
- Réalisation de travaux tous corps d'état dans le cadre de l'équipe d'intervention
- Participe au roulement des astreintes techniques

Les critères de recrutement sont les suivants :

- Diplôme **requis** : CAP/BEP dans le domaine de la maintenance des équipements et des installations électriques courants forts et faibles
- Expérience de la maintenance des équipements de courants faibles dans le domaine de la gestion des bâtiments **exigée**

Les compétences requises sont :

- Dépanner, maintenir et installer les équipements électriques, courants forts et courants faibles : appels malades, téléphonie, contrôle d'accès ...
- Réaliser un réseau de prises informatiques ainsi que la connectique
- Connaissances dans le domaine domotique de gestion des bâtiments (KNX, GTC, DALI...)
- Connaissances de la maintenance de process industriel (équipements de blanchisserie)
- Lire et interpréter des bons de travaux, des plans techniques, des croquis
- Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système électrique
- Savoir utiliser les normes et réglementations électriques NFC 15-100
- Etablir une liste de matériel détaillée en vue d'effectuer une réparation
- Travailler dans le cadre d'un planning, rendre compte des actions réalisées
- Être capable de travailler en équipe et en autonomie
- Faire preuve de polyvalence
- Respect des consignes de sécurité et précautions à prendre lors des interventions sur le réseau électrique
- Réaliser des travaux de réfection électrique
- Travailler en hauteur et en vide sanitaire

- Habilitation électrique indispensable B0/H0V, B2V / H2v, BR, BC / HC dans les domaines de tension BT et HTA
- Connaissance des outils informatiques (bureautique, adressage IP, logiciels métiers...)

Spécificités du poste :

- Port de charges lourdes
- Travail en extérieur, en hauteur, en vide sanitaire
- Poussière
- Ambiance bruyante / risques électriques

Le contrat proposé est un **CDD de 4 mois**, à **pourvoir dès que possible**. La rémunération proposée sera fonction du profil du candidat et tiendra compte des revalorisations salariales du Ségur de la santé.

Les candidats répondants aux critères doivent adresser un CV et une lettre de motivation par courriel à : deborah.geldreich@ch-erstein.fr Toute candidature incomplète ne sera pas traitée.