

NOM DU METIER :
Remplaçant du Responsable d'Atelier Electricité

CONCOURS EXTERNE SUR TITRES
DE TECHNICIEN HOSPITALIER
Installation et maintenance de matériels électroniques,
électriques et automatismes.

Autres appellations courantes : Adjoint au Responsable d'Atelier Electricité,

Grades requis :TH,

Grades d'évolution à ce poste : TSH

Définition :

- Remplacer et épauler le responsable d'atelier au quotidien
- Réaliser l'entretien électrique, préventif et curatif des équipements et installations électriques courants forts.
- Participer à l'exécution des travaux
- Assurer l'encadrement des ouvriers placés sous son autorité en l'absence du responsable
-

Activités principales :

- Contrôler les sous-traitants exploitant les installations
- Assister et conseiller les équipes techniques intervenantes dans le domaine du génie électrique
- Manager l'équipe en l'absence du responsable
- Saisir et suivre les travaux
- Saisir les interventions sur les équipements
- Saisir la sortie des pièces détachées du magasin.
- Diagnostiquer les pannes
- Contrôler et mettre en conformité les installations électriques
- Réaliser le compte-rendu d'intervention

Relations professionnelles les plus fréquentes :

- Techniciens supérieurs du secteur technique
- Responsables des équipes techniques
- Bureaux d'études internes et externes
- Sous-traitants
- Patrimoine et méthode
- Bureau de contrôle
- Encadrement médical

Savoir-faire requis :

- Animer, mobiliser et entraîner une équipe
- Analyser les plans techniques et schémas
- Utiliser les dispositions techniques liées à un niveau d'habilitation électrique
- Utiliser les synoptiques et programme de supervision de la GTC
- Identifier les évolutions technologiques dans le matériel électrique
- Diagnostiquer les dysfonctionnements et dépanner le réseau électrique

- Choisir les procédures les plus adaptées à la mise en sécurité des établissements
- Utiliser les outils de bureautique
- Utiliser le GMAO
-

Connaissances Associées :

Normes et réglementations électriques	Marchés Produits électriques	Hygiène et Sécurité	Logiciels GMAO et GTC	Logiciels Bureautiques	Géographie et topographie de l'établissement	Gestion des Entreprises extérieures	Management du Personnel
2	2	2	2	2	3	1	1

1:Connaissances générales, 2: Connaissances détaillées et 3: Connaissances Approfondies

Pré-requis indispensables pour exercer le métier :

- Bac technologique ou professionnel ou diplôme homologué au niveau IV sanctionnant une formation technico-professionnelle ou d'une qualification reconnue comme équivalente
- Formation à l'habilitation électrique UTE 18510
- Formation aux normes réglementaires NFC15100, NFC 13100, NFC 15211 etc. ..
- Formation à la conception des réseaux Electriques BT et HT
- Formation aux outils de bureautique et de GMAO
- Formation à la GTC
- Ancienneté dans un poste d'exécution
- Formation au logiciel d'analyse du réseau
- Formation à la mesure par thermographie

Contraintes:

Les horaires sont des horaires postés en horaire normal 8h00 à 16h00

- Assurer la garde électricité 24/24 h de 8h00 sur 24h00 (Week-end, Fériés et semaine)
- Assurer la permanence de 10h00 à 18h00.
- Assurer pour raison de services les coupures électriques en horaires décalées, (Jours, Nuits, Week-End et Fériés)
- Assurer la présence lors des essais manque secteurs des secours électriques de 6h30 à 8h,
- Accompagner l'inspecteur Apave lors des tests de différentiels à partir 6h30