

## FICHE DE POSTE

### Technicien Hospitalier en ÉLECTRICITÉ

**Famille :** Ingénierie et maintenance techniques.

**Sous-famille :** Installation - Maintenance - Matériels et systèmes électriques, électroniques et automatismes.

#### Missions

---

Exploitation des réseaux primaires 20kV et secondaires 400V. Exploitation des réseaux ondulés et groupes électrogènes.

Réalisation des travaux de maintenance, d'entretien, d'installation et de rénovation des équipements et installations de courants forts et faibles.

#### Activités principales

---

- + Connaissance de l'architecture réseau primaire et secondaire. Manœuvre et consignation. Recherche de défaut.
- + Contrôle de la conformité. Diagnostiquer une panne.
- + Contrôle et suivi de la qualité et de la sécurité des activités, dans son domaine.
- + Entretien, maintenance, prévention et dépannage des matériels, outillages, équipements, systèmes, dans son domaine d'activité.
- + Mise en conformité des installations, en application des normes et réglementations.
- + Réalisation de divers travaux de remplacement d'appareillages électriques.
- + Recensement / constat et analyse d'anomalies, de pannes, de dysfonctionnements des matériels, équipements, installations spécifiques au domaine d'activité.
- + Suivi des contrôles et des organismes agréés.
- + Tenue à jour des données / des fichiers relatifs au domaine d'activité.
- + Vérification, mise en route, pilotage et surveillance des équipements, mise à l'arrêt.
- + Établissement et rédaction de protocoles de maintenance et de contrôle.
- + Gestion des stocks de produits, de matériels, dans son domaine (saisie, suivi, contrôle, relance commandes).
- + Planification des activités et des moyens, contrôle et reporting.
- + Suivi de la réalisation des travaux, de la résolution des problèmes spécifiques.

## Savoir faire requis

---

- ✚ Utiliser les procédures, directives, protocoles, mises en place.
- ✚ Maintenir et dépanner un matériel, un équipement, une installation et/ou un système.
- ✚ Lire et interpréter des plans techniques.
- ✚ Concevoir des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes.
- ✚ Conduire des installations, des équipements, en optimiser le fonctionnement (réseau 20kV, groupes électrogènes, onduleurs).
- ✚ Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système.
- ✚ Identifier, analyser, évaluer et prévenir les risques relevant de son domaine, définir les actions correctives/préventives.
- ✚ Utiliser les logiciels métier.

## Relations professionnelles

---

- ✚ Services de soins.
- ✚ Services techniques de site.
- ✚ Prestataires Extérieurs.

## Qualités requises

---

- ✚ Ordre, méthode et organisation.
- ✚ Rigueur et honnêteté.
- ✚ Discrétion et confidentialité.
- ✚ Capacité d'écoute, sens du contact, sens du relationnel.
- ✚ Capacité d'anticipation.
- ✚ Travail en équipe.
- ✚ Des capacités relationnelles sont également attendues afin de pouvoir travailler aux contacts des patients et des personnels soignants.

## Connaissances requises

---

- ✚ Électricité générale.
- ✚ Normes, règlements techniques et de sécurité.
- ✚ Organisation du travail.
- ✚ Logiciel dédié à la maintenance des équipements électriques.
- ✚ Microinformatique.

## Diplôme requis

---

Bac Pro, Bac ou BAC +2 de maintenance courants forts et faibles, électrotechnique.