



## FICHE DE POSTE : Électrotechnicien de maintenance et d'exploitation

Famille : Ingénierie et maintenance techniques

Métier : Installation / maintenance - Matériels et systèmes électriques, électroniques et automatismes

Quotité du poste : 100%  
Temps complet

Rédacteur(s) : J HOUZE  
Fonction : DSTT

Visa DRH Validé

Date de validation : 08/11/2021  
Version n°3

### LOCALISATION ET RATTACHEMENT DU POSTE

#### LIEU D'EXERCICE

Tous les sites du Centre Hospitalier

#### RATTACHEMENT HIERARCHIQUE :

Sous l'autorité du responsable de la DSTT et du responsable du service Électrotechnique

#### RELATIONS FONCTIONNELLES PRINCIPALES

Relations avec l'encadrement de la DSTT, avec les médecins et cadres de santé.

### DESCRIPTION DU POSTE

#### DEFINITION (MISSION) DU POSTE

Exploiter, dépanner, maintenir et installer des installations et des équipements en courants forts et de courants faibles : Groupe électrogène / cellule HT / TGBT / Interphonie / Appel malade, etc.

#### PREREQUIS :

Habilitation électrique BT / HT

#### ACTIVITES PRINCIPALES

- Assistance, conseil, information auprès des utilisateurs, spécifiques au domaine d'activité
- Participation à l'élaboration / actualisation et mise en œuvre de procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine
- Exploitation / Maintenance / prévention des matériels, équipements, systèmes, dans son domaine
- Mise en conformité des installations, en application des normes et réglementations en vigueur
- Planification des activités / interventions internes/externes, spécifiques au domaine d'activité
- Via les entreprises extérieures : planification des interventions avec établissement de devis, commande suivant les contrats
- Réalisation de divers travaux
- 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

Date d'actualisation 08/11/2021

## EXIGENCES DU POSTE

### **COMPETENCES REQUISES (ensemble des savoir-faire et connaissances associées issus du répertoire des métiers)**

#### **SAVOIR-FAIRE**

- Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence
- Conduire des installations, des équipements relatifs au domaine de compétence, en optimiser le fonctionnement
- Evaluer, choisir, utiliser les produits et/ou matériaux nécessaires à la pratique du métier
- Lire et interpréter des plans techniques, des croquis relatifs au domaine de compétence :
  - Dessiner un plan ou un croquis technique relatif
- Identifier / diagnostiquer / dépanner / maintenir un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système, spécifique à son domaine d'activité
- Identifier, analyser, évaluer et prévenir les risques relevant de son domaine, définir les actions correctives/préventives
- Planifier et coordonner des travaux et / ou des interventions (maintenance, entretien et /ou installation de matériels, outils, équipements, systèmes...)
- Utiliser les logiciels métier (GMAO)

#### **CONNAISSANCES ASSOCIEES**

Électricité générale	Connaissances approfondies
Logiciel dédié à la maintenance des équipements électriques	Connaissances opérationnelles
Normes et réglementations électriques	Connaissances opérationnelles
Normes, règlements techniques et de sécurité	Connaissances opérationnelles

#### **SPECIFICITES DU POSTE ET CONDITIONS D'EXERCICE**

Horaires normaux : horaires fixes

Autres : atelier soumis à l'astreinte 7 jours / 7

***Temps maximum de 30 mn pour le trajet domicile/hôpital dans le cadre des astreintes***

#### **MOYENS MIS A DISPOSITION**

Plans et documents des bâtiments et installations

GMAO et outils bureautiques.

Logiciels d'aide à l'outil d'exploitation

Véhicule intervention et moyens de liaison

#### **DIPLÔME(S) PROFESSIONNEL(S) et FORMATION(S) REQUIS OU SOUHAITE(S)**

Bac professionnel / Bac + 2 Maintenance/Electricité