



## **PROFIL DE POSTE**

### **Personnel exploitation – Direction des Travaux, de l’Environnement et de la Sécurité**

Libellé de la fiche métier de rattachement : Installation Maintenance, matériels et systèmes électriques, électroniques et automatismes

Code métier : 20L20

DIRECTION/SITE : Direction des Travaux, de l’Environnement et de la Sécurité,

SERVICE/POLE : Services exploitation

#### **IDENTIFICATION DU POSTE**

N° de poste de travail :

Grade : Technicien Hospitalier

Quotité de travail : 100%

Horaires et jours travaillés : Du lundi au vendredi de 7h45 à 16h00 \* participation astreinte résident

Responsable(s) hiérarchique(s) :

#### **PRESENTATION DE L’ETABLISSEMENT**

Le CHU dispose d’une capacité d’hospitalisation de 1 915 lits et places, répartis sur 3 sites au sein de 73 services de soins. Il réalise annuellement plus de 92 000 séjours, 600 000 consultations et 125 000 passages aux urgences.

Pour mener à bien ses missions, il dispose d’un budget annuel de 827 millions d’euros de fonctionnement et plus de 46 millions d’euros d’investissement.

Il emploie 8 579 personnes, dont près de 1700 médecins, et forme plus de 1 000 étudiants.

#### **PRESENTATION DU SERVICE/POLE**

La DTES assure la gestion technique, l’exploitation et la maintenance, ainsi que la conduite des projets de travaux neufs et de réhabilitation des 3 sites hospitaliers du CHU de Clermont-Ferrand.

Elle est organisée en 6 Départements techniques : génie civil, génie climatique, génie électrique, génie sécurité et sûreté, management des énergies et exploitation. Elle comprend également un Département gestion et travaille en étroite collaboration avec le bureau des marchés.

Elle dispose d’un effectif de 150 agents sur site ou au sein de la Direction, pour mener à bien ses missions.

Elle assure la mise en œuvre des projets stratégiques en cours ou à venir, intégrés au Schéma Directeur Immobilier du CHU.

#### **DEFINITION DU POSTE**

Le personnel d’exploitation assure l’installation et la maintenance (préventive et curative) des équipements d’exploitation des réseaux des bâtiments du site Estaing.

#### **ACTIVITES PRINCIPALES**

- Dépannage tous corps d’état (CVC et fluides primaires : électricité HT, eaux, distribution et production de fluides médicaux),
- Maintenance tous corps d’état et participation aux essais électriques,
- Travaux neufs suivants besoins.

## **ACTIVITES COMPLEMENTAIRES**

- Si nécessaire, mise en sécurité des installations techniques afin d'assurer la continuité de service,
- Application des protocoles spécifiques (self, laboratoire de biologie, ...),
- En astreinte, premières interventions sur panne ascenseur.

## **COMPETENCES REQUISES**

- Connaissances solides en matière d'installations de génie thermique (chauffage, climatisation),
- Habilitations électriques BT et HT.

## **APTITUDES COMPORTEMENTALES :**

- Esprit d'équipe et sens du travail en commun,
- Rigueur et méthode,
- Prise d'initiatives en accord avec son encadrement,
- Force de propositions techniques,
- Rend compte des difficultés rencontrées à sa hiérarchie.

## **DIPLOMES OU EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

CAP, BEP ou BAC PRO électrotechnicien

## **RELATIONS PROFESSIONNELLES FREQUENTES**

- Travail en étroite coordination avec les autres membres des équipes exploitation,
- Relations fréquentes avec les services techniques du site, les équipes du prestataire en charge du BEH utilité et les intervenants extérieurs.

## **CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE**

- Participation à l'astreinte résident (une semaine et un week-end sur cinq),
- Disponibilité en accord avec les contraintes du service hospitalier,
- Planification des congés en concertation avec les autres membres du service.