

## **FICHE DE POSTE**

### **RESPONSABLE DES CHAUFFERIES ET DES STOCKS**

## **STRUCUTURE DANS LAQUELLE EXERCE SON METIER:**

**HEBERGEMENT** 

Catégorie : B Corps : TECH

Métier ou emploi type\* : technicien chauffage ventilation climatisation - G4A44

\* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

### **DEFINITION DU METIER:**

Responsable de l'entretien du système de chaufferie de l'ensemble du parc immobilier et de la qualité de l'approvisionnement et des opérations matérielles relatives à la gestion des stocks.

#### **DESCRIPTIF DES ACTIVITES ESSENTIELLES:**

- assure les sorties d'inventaire du gros outillage avec production des documents adéquates (photos, facture...) notamment en ce qui concerne les pièces de chaufferie,
- a un rôle de conseil en matière de maintenance et de gestion du patrimoine dans sa spécialité,
- conseille sur le choix des matériaux à utiliser,
- suggère les améliorations à apporter dans son métier,
- veille au bon fonctionnement du système de chaufferie du parc immobilier,
- assure l'entretien courant des chaufferies,
- met en place et tient à jour les carnets d'entretien des chaufferies,
- fournit un rapport trimestriel sur l'état et l'entretien des chaufferies,
- assure des interventions de plomberie nécessitant une expertise approfondie,
- assure la bonne tenue physique des stocks du service hébergement et notamment de l'étiquetage du matériel,
- assure la tenue des stocks entrée-sortie,
- assure l'approvisionnement en matériel des chantiers de l'équipe de maintenance,
- réceptionne et contrôle les livraisons de matériel,
- assure la transmission des besoins en matériel de l'équipe de maintenance à l'adjointe de la DUG,
- peut assurer les états des lieux d'entrée et de sortie,
- veille au respect des consignes de sécurité,
- peut être amené à travailler dans un autre service en cas de besoin,
- peut être amené à pallier l'absence d'un personnel ouvrier du Crous.

# **CONNAISSANCES PROFESSIONNELLES SPECIFIQUES:**

- connaissance approfondies des techniques du métier,
- maitrise des gestes techniques,
- connaissance des principes de circulation des fluides,
- connaissances techniques des matériels,
- utilisation des tableaux de bord et logiciel de gestion des stocks,
- -Capacité à évaluer la durée nécessaire à la réalisation d'une intervention.

## **FORMATIONS:**

- outils informatiques
- hygiène, de santé et sécurité au travail.
- habilitation électrique,
- utilisation des EPI.

# **OBSERVATIONS:**