



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 <small>* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE</small>
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 : <ul style="list-style-type: none">- 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 : <ul style="list-style-type: none">- connaissance approfondies des techniques du métier,- maîtrise 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 : <ul style="list-style-type: none">- outils informatiques- hygiène, de santé et sécurité au travail.- habilitation électrique,- utilisation des EPI.
OBSERVATIONS :