

| | |
|--|------------|
| Emetteur : Service des Ressources Humaines | 16/07/2019 |
| Destinataires : Tous les agents | |
| 2 Postes d'agents de maintenance générale des bâtiments à 100% – Services techniques | |

Deux postes d'agents de maintenance générale des bâtiments à 100%, sous l'autorité de la Directrice des Achats, logistiques, Technique, sécurité, sont à pourvoir dès que possible en CDD de 3 mois, renouvelable.

Fonctions générales

Réalisation et suivi des procédures sécurité et travaux
Gestion des commandes et des stocks
Analyser des offres remises, aide au choix des fournisseurs et attribution de marchés
Elaboration de tableaux de bord de suivi de maintenance
Rédaction et négociation des commandes avec les fournisseurs
Réalisation de projets
Renforcer les autres corps d'état sur des réalisations
Participer aux activités organisationnelles de l'établissement
Réaliser une astreinte technique du vendredi 18h00 au vendredi suivant 07h00

Activités

- Ajustement, pose et fixation d'équipements spécifiques au domaine d'activité
- Entretien, maintenance, prévention et dépannage des matériels, outillages, équipements, systèmes, dans son domaine d'activité
- Mise en jeu d'éléments menuisés
- Pose de cloisons, de revêtements, de protections murales
- Réalisation de travaux d'apprêt (nettoisement, égrenage, ponçage)
- Réalisation de travaux de maçonnerie annexes à la couverture (solins, joints de cheminée...)
- Réalisation des installations dans son domaine d'activité, en relation avec les utilisateurs, les fournisseurs
- Remplacement de vitres simples ou isolantes sur tous les types de menuiserie
- Suivi de la réalisation des travaux, de la résolution des problèmes spécifiques à son domaine d'activité
- Renseignement de documents, de fichiers (fiches d'activité, de traçabilité, lecture de plans, etc...)

Savoir-Faire

- Analyser et optimiser les stocks de produits, matériaux, équipements, outillages, dans son domaine de compétence
- Dessiner un plan ou un croquis technique relatif à son domaine de compétence
- Evaluer la résistance mécanique appropriée à l'ouvrage réalisé
- Lire et interpréter des plans techniques, des croquis relatifs à son domaine de compétence
- Lire et utiliser une notice, dans son domaine de compétence
- Utiliser des matériels, des outils de dépannage, de réparation ou de maintenance, relatifs à son métier

Diplômes, compétences et expériences requises

- Diplôme requis CAP ou BEP, et une première expérience dans un métier de second œuvre en bâtiment
- Habilitation minimum requise en électricité
- Être en capacité de travailler seul
- Être en capacité d'analyser une panne, de réparer et de commander les pièces nécessaires
- Maîtriser la lecture de schéma et de plan d'installation
- Maîtriser la lecture de régulation informatique des installations
- Maîtriser la conception, la pose et la maintenance d'installation dans son domaine de compétence

- Accompagner les entreprises sous contrat en charge des contrôles du matériel (chaudière, appareil de traitement d'eau, système panneaux solaires ECS)
- Maîtriser les petits travaux de maintenance générale et le déneigement en lien avec l'obligation de service et les astreintes.
- Etre titulaire du permis B valide.

Relations professionnelles

- Agents hospitaliers (réponse aux questions et demandes relatives à son domaine d'activités)
- Responsables de service, cadres administratifs/santé et Responsables de Pôle
- Organismes extérieurs à l'établissement : entreprises, établissements hospitaliers.
- Fournisseurs

Cadre administratif et horaire de travail :

Base hebdomadaire : 38h20 (amplitude horaire : 8h00-17h30 et permanence du service : 7h-18h)

Poste à 100%

Résidence administrative : La Roche-Sur-Foron

Responsable hiérarchique : L'Ingénieur en Chef, Chargé de la Direction Achats Logistique Sécurité Travaux

Candidature

Les personnes intéressées devront faire parvenir une lettre de motivation accompagnée d'un C.V. Angélique BRAND : brand-a@ch-epsm74.fr, en charge du recrutement, **avant le 26 juillet 2019.**

Nathalie MENUET,
Directrice des Ressources Humaines

