

LE TECHNICIEN DU BATIMENT ET DE L'EQUIPEMENT

Reference : 0204-07-0100000 du 22 septembre 2017

Employeur : Centre Hospitalier Territorial – Canton Bourret



Cadre/Statut : Fonctionnaire 2^{ème} grade/Equipement

Direction Technique

Durée de formation exigée pour le recrutement au titre : au moins égale à 3 ans

Date de travail : 05/04/2018

Date de dépôt de l'offre : 17/09/2017 à 12h

Poste à pourvoir : Indéterminé

Date limite de candidature : 17/09/2017 à 12h

Détails de l'offre : Technicien CVC Plomberie

Missions

Assurer la sécurité de fonctionnement des installations CVC, Réaliser les travaux et traitement de l'eau.

Activités principales

- Evaluer les possibilités d'optimisation et de maintenance des équipements avec la responsabilité de la section (CVC)
- Formation et accompagnement du personnel dans la mise en œuvre des procédures
- Organisation et planification des interventions réglementaires et préventives
- Participer à toutes les tâches de maintenance préventive et corrective dans son domaine
- Optimisation des performances énergétiques des sites
- Mise à jour des plans de maintenance
- Assurer un support technique et méthodologique aux équipes de terrain

Compétences

particulières de l'emploi :

- Etablir des responsabilités maintenance plans d'équipement et Réaliser (chef de section)
- Relatées avec tous les acteurs du CHT
- Relatées avec les services de l'exploitation et de la maintenance
- Relatées avec les fournisseurs
- Relatées avec les bureaux de contrôle et experts

Profil du candidat

Sciences / Formations/Diplôme exigé :

- Minimum BTI ou DUT de domaine de l'exploitation ou de la maintenance des systèmes énergétiques et réfrigérants avec expérience significative
- Diplômes diversifiés (SI-GE)
- Titulaire du permis B1

Sciences :

- Maintenance et savoir des systèmes de production de froid et de traitement de l'eau
- Maintenance et savoir des systèmes de traitement de l'eau
- Maintenance et savoir des systèmes des gaz médicaux
- Savoir réaliser des audits énergétiques
- Connaissance d'un logiciel de GMAO type GMAO 3
- Connaissance d'un logiciel de supervision type SCADA
- Expérience en maintenance industrielle/Equipements