

5 octobre 2020

Rédacteurs : C. MOREAU / AI FAUROUX

DESCRIPTION DU POSTE D'AGENT DE MAINTENANCE DES INSTALLATIONS THERMIQUES

1°/ RATTACHEMENT HIERARCHIQUE

Cadre de proximité des installations thermiques.

2°/ RELATIONS FONCTIONNELLES

- personnel des services utilisateurs
- magasinier
- fournisseurs pour choix et réception des produits et matériels
- prestataires extérieurs

3°/ MISSIONS

L'agent de maintenance réalise les opérations de maintenance sur tout ou partie d'équipements industriels comportant des fonctions mécaniques, électriques, hydrauliques sur l'ensemble du site et des structures extérieures.

4°/ACTIVITES PRINCIPALES

- Contrôle et suivi des différents équipements technique des bâtiments (chaufferie, sous station, groupe froid, clim, CTA, VMC, ...).
- Préparation des interventions de maintenance ou de réparation.
- Diagnostic de pannes et remise en état de fonctionnement des installations.
- Organiser et réaliser les opérations de maintenance préventive des installations thermiques, climatiques et froid industriel (GMAO)

5°/ COMPETENCES ET CONNAISSANCES REQUISES

- Utiliser des logiciels de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GTC et GMAO).
- Remplacer par échange standard les organes ou les éléments des systèmes défectueux (pompe, circulateur, stabilisateur, vanne, disjoncteur, relais...)
- Savoir lire un plan ou schéma technique.
- Savoir utiliser les appareils de tests et de mesure électrique.
- Renseigner les supports de suivi d'intervention (main courante ou GMAO)
- Utiliser les procédures et les méthodes de travail et de sécurité liées au poste de travail
- Savoir travailler seul ou en équipe.

5°/ PREREQUIS INDISPENSABLES POUR L'EXERCER

- Formation en maintenance industrielle ou électrotechnique Bac pro ou équivalent.
- permis B