



Direction des Travaux et du
Biomédical

UF 2048

CARACTERISTIQUES :

FICHE DE POSTE
TECHNICIEN HOSPITALIER
**RESPONSABLE MARCHES SOUS-
TRAITANCE ATELIER FROID**
CLIMATISATION

Métier concerné : Technicien hospitalier suivi marchés sous-traitance des installations « froid et CVC » du CHU

Lieu d'exercice : Tous établissements selon affectation

Service : Secteur thermique - Atelier froid et climatisation

Direction : Direction des Travaux et du Biomédical

Horaires : 8h00-16h00

Repos : Weekend et jours fériés

Particularités : 10h00-18h00 les jours de permanence
7h00-15h00. Le jour des essais groupes électrogènes sur les sites 1 ou 2

DEFINITION DU POSTE

- Contrôler l'exploitation et la maintenance des équipements et des installations de froid – climatisation sous-traités de l'ensemble des établissements du CHU de Montpellier.
- Assurer le suivi des entreprises extérieures.

ACTIVITES PRINCIPALES

- Suivre le bon fonctionnement des installations dont la maintenance est sous-traitée,
- Organiser et suivre les opérations de maintenance sous-traitées dans son domaine d'activité, veiller à leur réalisation dans le cadre des plannings précédemment définis,
- Analyser les rapports de maintenance/interventions des sous-traitants,
- Contrôler la saisies GMAO des interventions de maintenance,
- Suivre les budgets de maintenance des installations sous-traitées et réaliser les demandes budgétaires pour l'année suivante,

- Participer à la rédaction des pièces pour les marchés de maintenance,
- Connaître les différentes technologies d'équipements relevant de son secteur,
- Contrôler et manager les sous-traitants exploitant les installations en organisant notamment des réunions régulières de suivi,
- Faire chiffrer l'ensemble des petits travaux neufs de maintenance,
- Planifier et suivre les travaux,
- Participer aux permanences de l'atelier froid,
- Proposer des actions d'améliorations et d'investissements.

SAVOIR-FAIRE REQUIS

- Analyser les rapports de maintenance et d'interventions des entreprises,
- Analyser les plans techniques et schémas de principe,
- Diagnostiquer les dysfonctionnements et apporter les solutions de remise en état,
- Utiliser les outils bureautiques (Word, Excel, Outlook, etc ...).
- Dessiner et interpréter un plan, un croquis bâtiment,
- Utiliser la GMAO et la GTC,
- Savoir rédiger une fiche de travaux pour limiter les risques d'intervention en termes d'hygiène et de sécurité,
- Animer, mobiliser et entraîner des entreprises sous-traitante,
- Avoir une logique sécuritaire et de continuité de service.

CONNAISSANCES NECESSAIRES OU A ACQUERIR

Techniques froid et ventilation	Hygiène et Sécurité	Logiciels GMAO et GTC	Logiciels Bureautiques	BTP (plans et réseaux)	Réglementations liées aux contrôles techniques
3	2	2	2	1	3

1 : Connaissances générales, 2 : Connaissances détaillées et 3 : Connaissances approfondies

LIAISONS FONCTIONNELLES

- Ingénieurs et techniciens supérieurs du secteur technique,
- Responsable de l'atelier froid,
- Adjoint au responsable de l'atelier froid
- Encadrement médical et paramédical,
- Patrimoine et méthode,
- Laboratoire d'hygiène hospitalière,
- Sous-traitants, fournisseurs et fabricants,
- Médecine du travail.

QUALIFICATIONS PROFESSIONNELLES

- CAP BEP ou Bac Pro Technicien en Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques,
- CAP BEP ou Bac Pro Monteur installateur en froid et climatisation,
- CAP BEP ou Bac Pro électromécanicien,
- Expériences professionnelles dans ce secteur d'activité.

Savoir-faire indispensables pour exercer le métier :

- Connaissances techniques approfondies,
- Connaissance des normes (NF C 15-100, etc.) et des textes réglementaires relatifs à l'activité,
- Habilitation électrique,
- Connaissance des textes réglementaires (CHU et autres).