

1) MISSIONS

Les missions, responsabilités et devoirs d'un technicien CVC (Chauffage Ventilation Climatisation) des Services Techniques du Centre Hospitalier d'Arcachon s'appliquent au Pôle de Santé d'Arcachon (PSA) et sont les suivantes :

Maintenance et pilotage des installations de plomberie, chauffage, ventilation, climatisation, froid, fluides médicaux, désenfumage du Pôle de santé d'Arcachon.

Maintenance préventive et curative des équipements propriété du Centre Hospitalier : matériels hôteliers, enceintes négatives hors labo et dépôt de sang, fontaine, lave bassins, baignoire, chariot douche... Les dispositifs médicaux sont hors champ des services techniques.

Optimisation du fonctionnement des installations (régulation, etc...).

Suivi des consommations énergétiques et de leur optimisation.

Suivi bureaux de contrôle et levées de réserve.

2) ACTIVITES

Dans les champs définis ci-dessus :

- Intervention corrective
- Contrôle et suivi technique des interventions des entreprises extérieures sous contrat et hors contrat.
- Intervention préventive du niveau adapté aux qualifications selon contrôle hebdomadaire et gammes de maintenance
- Contrôle qualité.
- Organisation des maintenances préventives.

Equipements neufs :

- Réception qualitative et quantitative des équipements
- Coordination avec l'entreprise extérieure et le service utilisateur pour la mise en service du matériel.
- Formation technique sur l'équipement, dont le niveau aura été défini en amont avec l'ingénieur

Suivi administratif et technique :

- Suivi descriptif des interventions réalisées en interne sur GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur) Carl
- Suivi des stocks mini et approvisionnements, demande de devis
- Suivi des envois en réparation extérieurs, relance des prestataires, information aux utilisateurs des délais.
- Suivi et mise à jour de la traçabilité : suivi des interventions internes, externes et sous contrats, suivi des carnets de chaufferies, carnets sanitaires et autres documents qualifiés.
- Suivi des maintenances préventives.
- Assistance technique aux utilisateurs

Assurance Qualité :

- Rédaction et mise à jour des procédures.
- Respect des procédures mises en place.

Sécurité incendie :

- Participe à l'organisation humaine de la sécurité incendie du PSA
- Habilitation électrique
- Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- Service de Sécurité Incendie et d'Assistance aux Personnes 1 (SSIAP 1)

3) SAVOIR-FAIRE

- Travailler en équipe
- Mettre en œuvre une technique, un outil, un système du domaine d'activité
- Diagnostiquer
- Planifier
- Contrôler

4) MANIERE DE SERVIR (SAVOIR-ETRE)

- Capacité d'adaptation
- Rigueur
- Réactivité
- Sens de l'organisation
- Autonomie

5) LIENS HIERARCHIQUES ET FONCTIONNELS

Liens hiérarchiques : Responsable d'atelier, Ingénieur maintenance, Ingénieur des Services techniques

Liens fonctionnels principaux : SSIAP3, SSIAP2, service biomédical, assistante des Services Techniques

6) REFERENTIELS :