

G4A44 - Technicien-ne Chauffage Ventilation Climatisation

| Mission | |
|--|---|
| Assurer l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations techniques de plomberie, chauffage, ventilation et climatisation (CVC) | |
| Famille d'activité professionnelle | Correspondance statutaire |
| Patrimoine immobilier | Technicien |
| Famille d'activité professionnelle REME | Emploi-type de rattachement REME |
| Logistique immobilière, technique et de services | Chargé de maintenance et d'entretien |
| Activités principales | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contrôler l'état des installations techniques de plomberie, chauffage, ventilation et climatisation (CVC), gaz spéciaux, vide et air comprimé, GTB/GTC ▪ Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever les observations ▪ Diagnostiquer les pannes et effectuer ou faire réaliser les réparations ▪ Coordonner l'intervention et le suivi des prestataires externes du domaine ▪ Réaliser des travaux neufs ou de maintenance ▪ Assurer le suivi de l'approvisionnement et du comptage des fluides (eau, gaz, chaleur...) ▪ Encadrer l'activité des personnels techniques et gérer les stocks ▪ Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement ▪ Suivre l'évolution des techniques et des normes ▪ Maintenir à jour une documentation technique spécialisée ▪ Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur performance énergétique | |
| Conditions particulières d'exercice | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Habilitations électriques selon niveau d'intervention ▪ Disponibilité en fonction de l'activité ▪ Astreintes éventuelles | |

| Compétences principales |
|--|
| Connaissances |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Techniques du domaine (connaissance approfondie) ▪ Réglementation du domaine (connaissance approfondie) ▪ Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance générale) ▪ Techniques d'optimisation de la conduite des installations (connaissance générale) ▪ Réglementation sécurité incendie (connaissance générale) ▪ Normes et procédures de sécurité (connaissance générale) ▪ Connaissances budgétaires générales (notion de base) |
| Compétences opérationnelles |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application) ▪ Mettre en œuvre des procédures et des règles (maîtrise) ▪ Établir des diagnostics et résoudre des problèmes (maîtrise) ▪ Gérer les situations d'urgence (maîtrise) ▪ Participer à la sécurité des personnes et des locaux (application) ▪ Encadrer / Animer une équipe (application) ▪ Optimiser les moyens à mettre en œuvre (application) ▪ Piloter des prestataires (application) ▪ Élaborer un cahier des charges (notion) ▪ Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application) ▪ Utiliser les outils bureautiques (notion) |
| Compétences comportementales |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réactivité ▪ Sens relationnel ▪ Rigueur / Fiabilité |
| Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Baccalauréat ▪ Domaine de formation souhaité : maintenance des systèmes énergétiques et climatiques |
| Tendances d'évolution |
| Facteurs d'évolution à moyen terme |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimisation énergétique ▪ Evolutions technologiques et réglementaires ▪ Gestion de l'externalisation de l'exploitation et de la maintenance |
| Impacts sur l'emploi-type (qualitatif) |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Métrologie et automatisme ▪ Informatisation du pilotage des installations |

| Ancien code de l'emploi-type REFERENS | Ancien intitulé de l'emploi-type REFERENS |
|--|--|
| G4AP1 G4A22 | Technicien plombier Technicien génie climatique |

