

G4A44 - Technicien-ne Chauffage Ventilation Climatisation

Mission		Compétences principales
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	Connaissances
Patrimoine immobilier	Technicien	<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)
Famille d'activité professionnelle REME	Emploi-type de rattachement REME	Compétences opérationnelles
Logistique immobilière, technique et de services	Chargé de maintenance et d'entretien	<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)
Activités principales		Compétences comportementales
<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 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réactivité ▪ Sens relationnel ▪ Rigueur / Fiabilité
Conditions particulières d'exercice		Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Habilitations électriques selon niveau d'intervention ▪ Disponibilité en fonction de l'activité ▪ Astreintes éventuelles 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baccalauréat ▪ Domaine de formation souhaité : maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
Tendances d'évolution		Tendances d'évolution
Facteurs d'évolution à moyen terme		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 		<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)		Impacts sur l'emploi-type (qualitatif)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Métrologie et automatisme ▪ Informatisation du pilotage des installations 		<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	

