

G3A43 - Chef-fe d'exploitation maintenance des installations Chauffage Ventilation Climatisation

Mission	
Planifier, organiser et piloter l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations de plomberie, de Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC)	
Famille d'activité professionnelle	Correspondance statutaire
Patrimoine immobilier	Assistant ingénieur
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 le fonctionnement et les performances, maintenir et moderniser un ensemble complexe ou important d'installations techniques de plomberie, Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC), gaz spéciaux, vide et air comprimé, GTB/GTC ▪ Gérer l'entretien périodique et préventif des installations ▪ Assurer le montage et le suivi des prestations externalisées d'exploitation-maintenance et de fourniture d'énergie et de fluides ▪ Piloter le montage et le suivi des opérations de maintenance, de mise aux normes ou de travaux neufs des installations du domaine ▪ Assurer une fonction d'expert référent au sein de la direction technique, notamment par la veille technique et réglementaire ▪ Conduire, contrôler et optimiser l'exploitation des installations du domaine ▪ Proposer, justifier et contrôler l'exécution des budgets prévisionnels relatifs au domaine ▪ Manager, organiser et coordonner l'activité de l'équipe technique du domaine ▪ Établir et mettre à jour l'inventaire des documents d'exploitation 	
Conditions particulières d'exercice	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Habilitations électriques selon le niveau d'intervention ▪ Astreintes éventuelles ▪ Disponibilité en fonction de l'activité 	

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 approfondie) ▪ Techniques d'optimisation de la conduite des installations (connaissance approfondie) ▪ Méthodologie de conduite de projet (connaissance générale) ▪ Marchés publics (connaissance générale) ▪ Réglementation sécurité incendie (connaissance générale) ▪ Normes et procédures de sécurité (connaissance générale) ▪ Réglementation en matière de construction (notions de base)
Compétences opérationnelles
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Savoir planifier et respecter des délais (maîtrise) ▪ Apporter des réponses à des besoins spécifiques (maîtrise) ▪ Établir un diagnostic (maîtrise) ▪ Gérer les situations d'urgence (maîtrise) ▪ Gérer les relations avec des interlocuteurs (application) ▪ Participer à la sécurité des personnes et des locaux (application) ▪ Savoir rendre compte (application) ▪ Gérer un budget (application) ▪ Passer un marché et suivre son exécution (application) ▪ Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (maîtrise)
Compétences comportementales
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sens de l'organisation ▪ Rigueur / Fiabilité ▪ Capacité de raisonnement analytique
Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ DUT, BTS ▪ Domaine de formation souhaité : génie thermique et énergies / Fluides Energies Environnement
Tendances d'évolution
Facteurs d'évolution à moyen terme
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimisation énergétique ▪ 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 automatismes ▪ Informatisation du pilotage des installations

Ancien code de l'emploi-type REFERENS	Ancien intitulé de l'emploi-type REFERENS
G3A22	Assistant technique génie climatique

