

Mission

Entretien des installations techniques de plomberie, de chauffage, ventilation et climatisation (CVC)

Facteurs d'évolution à moyen terme

Optimisation énergétique par l'exploitation

Impact sur l'emploi-type

Métrologie et automatismes

Activités principales

- Entretien des installations techniques de plomberie, de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC), gaz spéciaux, vide et air comprimé
- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Réaliser des travaux neufs
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers

Compétences principales

Connaissances

- Techniques du domaine (connaissance approfondie)
- Réglementation du domaine (connaissance générale)
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance générale)
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations (notion de base)
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale)

Compétences opérationnelles

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application)
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail (application)
- Diagnostiquer l'origine d'une panne (application)
- Prendre les mesures conservatoires adaptées (application)
- Savoir planifier et respecter des délais (application)
- Travailler en équipe (application)
- Structurer son travail (notion)

Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

- Pour le concours externe d'adjoint technique, un diplôme de niveau V
- Domaine de formation souhaité : maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

Conditions particulières d'exercice

- Habilitations électriques selon niveau d'intervention
- Disponible en fonction de l'activité (incidents de sécurité)
- Astreintes éventuelles
- Déplacements