Installateur dépanneur équipements thermiques et de ventilation

Mission

Assure en autonomie les activités d'installation, mise en service, maintenance préventive et curative des équipements thermiques ainsi que la relation avec le client.

Code ROME associé

▶ F1603 - Installation d'équipements sanitaires et thermiques

Compétences spécifiques

Installation d'équipements techniques

- Installer des équipements thermiques courants dans le respect des règles de l'art
- Réaliser les travaux de raccordement des installations de chauffage en adaptant son intervention au type d'installation à réaliser
- Installer un chauffage utilisant la biomasse dans le respect des règles de l'art
- Installer un système de ventilation dans le respect des règles de l'art
- Réaliser l'installation d'un équipement solaire thermique dans le respect des règles de l'art
- Réaliser l'installation d'une chaudière à micro-cogénération conformément aux préconisations du fabricant et aux règlementations en vigueur
- Réaliser l'installation et le paramétrage d'un équipement domotique connecté

Mise en service / Entretien / dépannage d'équipements techniques

- Réaliser l'entretien d'un système de ventilation dans le respect des règles de l'art
- Réaliser la mise en service d'une installation thermique courante dans le respect des règles de l'art
- Mettre en service un système de ventilation dans le respect des règles de l'art
- Réaliser la mise en service des chauffages utilisant la biomasse dans le respect des règles de l'art
- Réaliser la mise en service d'une chaudière à micro-cogénération conformément aux préconisations du fabricant et dans le respect des règlementations en vigueur
- ▶ Réaliser la maintenance préventive d'une installation de chauffage courante en adaptant ses interventions au type d'équipement
- ▶ Réaliser la maintenance préventive d'une chaudière à micro-cogénération dans le respect des règles de l'art





Installateur dépanneur équipements thermiques et de ventilation

- ▶ Assurer la traçabilité des opérations de dépannage et d'entretien des équipements thermiques dans le respect des règlementations et bonnes pratiques en vigueur
- Réaliser l'entretien d'une installation solaire thermique dans le respect des règles de l'art

Ecoconstruction, maîtrise énergétique

 Réaliser ses interventions en tenant compte des bonnes pratiques et procédures en matière de développement durable et de transition énergétique

Compétences transverses

Communication interne / externe et travail en équipe

- Assurer la communication avec les membres de l'équipe et la traçabilité de ses interventions dans le respect des consignes en vigueur
- Communiquer avec les interlocuteurs extérieurs en veillant à l'image de l'entreprise et au respect des consignes de l'artisan
- ▶ Informer et conseiller un client sur un ouvrage, une technique, un service dans le respect des consignes en vigueur au sein de l'entreprise

Management, tutorat et formation

- Transmettre un savoir-faire à un salarié en tenant compte de ses besoins et de son rythme d'apprentissage
- Mettre en œuvre une formation en situation de travail adaptée aux besoins

Organisation et environnement de travail

- Assurer la gestion de son temps et l'organisation de son activité sur son poste de travail
- Assurer l'organisation matérielle et pratique de son environnement de travail
- Contrôler et analyser les performances d'un chantier dans une recherche d'amélioration continue
- Réaliser une clôture de chantier en respectant les consignes en vigueur en matière de nettoyage et de gestion des déchets
- Réaliser l'autocontrôle d'une intervention
- Mettre en œuvre les consignes de stockage en vigueur dans l'entreprise dans le cadre de son activité/chantier
- Mettre en œuvre les consignes en vigueur au sein de l'entreprise en matière de gestion des déchets

Outils numériques

- Utiliser les outils bureautiques et digitaux courants dans le cadre de ses activités
- Utiliser les outils numériques en veillant au respect des règles et bonnes pratiques de sécurité
- Exploiter les fonctionnalités de base d'une maquette numérique en utilisant un logiciel adapté

Santé, sécurité et prévention des risques professionnels

 Mettre en œuvre les consignes en matière de sécurité et de santé au travail sur chantier ou en atelier et alerter en cas d'anomalie





Installateur dépanneur équipements thermiques et de ventilation

P Certifications

Diplôme

- Mention Complémentaire Maintenance en équipement thermique individuel
- Baccalauréat Professionnel Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Mention complémentaire technicien en énergies renouvelables option B (énergie thermique)
- ▶ BTS Fluides énergies domotique option A génie climatique et fluidique

Titre professionnel

- > Titre Professionnel Agent de maintenance chauffage ventilation et climatisation
- > Titre Professionnel Technicien de maintenance d'équipements de confort climatique
- ➤ Titre Professionnel Technicien installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables
- Titre Professionnel Technicien de maintenance en chauffage ventilation et climatisation

Qualités attendues

- Habileté manuelle
- Sens de l'organisation

① Formations / Préventions

- Santé Sécurité (SST, EPI, AIPR…)
- Contraintes physiques (manutention, bruit, vibrations...)
- ▶ Risque chimique (produits chimiques, légionelles, amiante...)
- Travail en hauteur
- Incendie/Explosion
- Electricité (Préparation aux habilitations électriques)



