

## Mission

Réalise en autonomie, à partir des directives générales, l'installation et la mise en service d'équipements sanitaires et de chauffage, dont les systèmes de production d'eau chaude sanitaire utilisant les énergies renouvelables. Assure dans ce cadre un conseil au client portant sur l'utilisation des systèmes d'eau chaude sanitaire.

## Code ROME associé

- ▶ F1603 - Installation d'équipements sanitaires et thermiques

## Compétences spécifiques

### Mise en œuvre de chantier

- ▶ Réaliser des réseaux en adaptant la méthode d'assemblage au matériau utilisé
- ▶ Réaliser les travaux de raccordement nécessaires aux installations sanitaires dans le respect des réglementations en vigueur
- ▶ Installer un dispositif de traitement de l'eau dans le respect des règles de l'art

### 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
- ▶ Réaliser l'installation d'un équipement solaire thermique dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser l'installation et le paramétrage d'un équipement domotique connecté
- ▶ Réaliser l'installation d'appareils et équipements sanitaires dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser l'installation d'un système de production d'eau chaude sanitaire en tenant compte des particularités des systèmes utilisant les énergies renouvelables et des risques liés à l'eau chaude sanitaire

### Mise en service / Entretien / dépannage d'équipements techniques

- ▶ Réaliser la mise en service d'une installation sanitaire courante en veillant au respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser la mise en service d'un système de production d'eau chaude sanitaire en conseillant les clients sur son utilisation

# Installateur d'équipements sanitaires et de chauffage

## 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 numériques 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

## Certifications

### Autres

# Installateur d'équipements sanitaires et de chauffage

- ▶ BMA Ebéniste CAP Ebéniste CQP Finitions de l'ameublement
- ▶ CAP Ebéniste
- ▶ CQP Finitions de l'ameublement
- ▶ Diplôme pas exigé si expérience probante
- ▶
- ▶ BP menuisier
- ▶ ingénieur
- ▶ Expérience significative exigée
- ▶ Permis de conduire - B
- ▶ test
- ▶ BMA Ebéniste
- ▶ BM
- ▶ Ma certification

## Diplôme

- ▶ Titre à finalité Professionnelle « Gestionnaire d'Entreprise Artisanale du Bâtiment » (CAPEB)
- ▶ Mention Complémentaire Maintenance en équipement thermique individuel
- ▶ CAP Monteur en installations sanitaires

## Titre professionnel

- ▶ Titre Professionnel Installateur en thermique et sanitaire

## Qualités attendues

- ▶ Précision
- ▶ Sens de la méthode
- ▶ Goût du calcul

## 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)