




QualiPac Pompes à chaleur & ECS en habitat individuel

98%
de taux de réussite


Objectif de la formation : Être en mesure de conseiller les clients sur les plans techniques, financiers et divers.

 Code formation : **QUALIT ENR01**

 Durée : **5 jours**

 Formation en partenariat avec **CETIAT**

 Tarif (par stagiaire) : **1 600 € HT**

 **Partenaire** :
La formation se déroule chez notre partenaire à Villeurbanne.

À qui s'adresse cette formation ?

- ☑ Artisans plombiers chauffagistes.
- ☑ Techniciens de bureaux d'études (BE).
- ☑ Entreprises de génie climatique.

Les objectifs de la formation

Objectif de la formation : Être en mesure de conseiller les clients sur les plans techniques, financiers et divers.

Ce que vous aurez acquis à la fin de la formation :

- ☑ Concevoir et dimensionner une installation.
- ☑ Organiser les points clés de la mise en œuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur.
- ☑ Planifier la maintenance de l'exploitation.

Programme de la formation (possibilité de valider un ou des blocs de compétences)

BLOC DE COMPÉTENCES 1

Module Commerce et Produit

- Être capable d'informer le client sur le contexte environnemental et le marché
- Savoir expliquer au client le fonctionnement du système de PAC
- Savoir expliquer au client les différentes étapes administratives
- Savoir dimensionner en fonction des besoins
- Appréhender les limites de performance

BLOC DE COMPÉTENCES 3

Module Évaluation

- Mise en situation avec grille d'évaluation
- Test théorique (QCM)

BLOC DE COMPÉTENCES 2

Module Installation/Maintenance

- Connaître les différents éléments clés constituant une installation
- Installation et mise en service :
 - mise en œuvre des circuits hydraulique et frigorifique
 - mise en œuvre des PAC air-air
 - mise en œuvre des PAC géothermiques
- Savoir mettre en service et réaliser un programme de régulation du système
- Savoir diagnostiquer une panne sur une installation

Moyens pédagogiques et techniques

- ✓ Mise à disposition d'une salle de formation, d'outils informatique.
- ✓ Formation théorique et échanges avec utilisation de différents supports pédagogiques : paper-board, vidéo-projecteur, informatique, documentation professionnelle.
- ✓ Formation technique et mise en situation sur plateau technique.

Modalité d'évaluation

- ✓ Mise en situation avec grille d'évaluation.
- ✓ Test théorique (QCM).

Prérequis pour suivre la formation

- ✓ Des connaissances générales sur les équipements techniques de génie climatique sont nécessaires.