

Formation perfectionnement pompes à chaleur air/eau

Objectif de la formation : Être capable de proposer la solution la plus adaptée à la configuration des lieux, au budget du client, tout en prenant en compte la sensibilité de celui-ci au bruit, au design, ou à la qualité de l'air.

98%

de taux de réussite

90,3%

de taux de satisfaction

 Code formation : **PAC01**

 Durée : **2 jours**

 Tarif (par stagiaire) : **660 € HT**

À qui s'adresse cette formation ?

Installateurs, mainteneurs, distributeurs.

Les objectifs de la formation

Objectif de la formation : Être capable de proposer la solution la plus adaptée à la configuration des lieux, au budget du client, tout en prenant en compte la sensibilité de celui-ci au bruit, au design, ou à la qualité de l'air.

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

- ✔ Être capable de déterminer et dimensionner la solution adaptée au besoin de votre client.
- ✔ Installer le matériel, réaliser la mise en service.
- ✔ Savoir réaliser la maintenance et le dépannage de l'installation.

Programme de la formation

MODULE 1

Module Commerce et Produit

- Présentation de la gamme produit
- Présentation d'un argumentaire commercial
- Présentation des accessoires et connectivité
- Aide à la sélection et au dimensionnement

MODULE 2

Module Installation

- Maîtriser les règles de l'art de l'installation
- Régulation du produit et schémas internes (hydraulique, électrique, frigorifique)

MODULE 3

Module Maintenance

- Maîtriser les opérations de mise en service, de maintenance et de dépannage

MODULE 4

Module Évaluation

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

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. La méthode pédagogique ou didactique est laissée à l'appréciation du formateur qui s'adaptera au(x) participant(s).

Modalité d'évaluation

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

Prérequis pour suivre la formation

- ✓ Connaissances en chauffage et climatisation.
- ✓ Lecture de schémas électrique, hydraulique, et frigorifique.