

Pompes à chaleur : mise en service, entretien et notions de dépannage

Données au 31/12/2025 :

Taux de satisfaction stagiaires : 94 % (depuis 2020)

Objectifs

- Connaître les procédures de mise en service et d'entretien des pompes à chaleur
- Savoir diagnostiquer un dysfonctionnement électrique, hydraulique ou frigorifique sur une pompe à chaleur

Public Visé

Professionnels artisans et salariés d'entreprises de plomberie chauffage et SAV

Durée

35.00 Heures **5** Jours

Pré Requis

Connaissances de base en chauffage et en électricité
Connaissances des systèmes thermodynamiques

Date et lieu de la formation

Dates : nous consulter

Lieu : FL FORMATION à Saint Carreuc

Effectif

Minimum : 2 Maximum : 12

Tarif : Devis et conditions tarifaires sur demande

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports du formateur
- Salle de cours équipée d'écrans tactiles
- Tablettes pour les stagiaires
- Supports de cours numériques
- Alternance de cours théoriques et travaux pratiques en salle et sur plateforme pompes à chaleur

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté dont les compétences ont été validées par Qualit'EnR (Qualipac)

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM

Modalité de suivi

- . Feuille de présence émargée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
- . Fiche de satisfaction de la formation renseignée par chaque stagiaire
- . Attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap (sous certaines conditions)

Parcours pédagogique

Jour 1

- Présentation des objectifs de la formation
- Révision des notions vues dans la formation « pompes a chaleur, principe de fonctionnement »
- Présentation de la mise en service d'une pompe à chaleur
- Présentation de la maintenance d'une pompe à chaleur

Jour 2

- Réglementation sur la manipulation des fluides frigorigènes
- Démonstration de manipulation sur le fluide frigorigène
- d'une pompe à chaleur
- Notions de dépannage d'une pompe à chaleur

Jour 3

- Présentation des TP
- TP :
- Mise en service
- Diagnostic de fonctionnement

Jour 4

- TP :
- Manipulation du fluide frigorigène
- Mesure de surchauffe et sous-refroidissement

Jour 5

- TP :
- Dépannage
- Mesure du COP

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)



Contactez-nous !

Tél. : 0296424431

Mail : contact@flformation.com