

Pompe à chaleur : Diagnostics et recherche de pannes

Données au 31/12/2024

Taux de satisfaction stagiaires : 98 % (depuis 2020)

Objectifs

Pouvoir diagnostiquer et dépanner une pompe à chaleur

Public Visé

Technicien en génie climatique

Durée

14.00 Heures **2** Jours

Pré Requis

- Connaître les procédures de mise en service et d'entretien des pompes à chaleur
- Avoir des notions sur les dysfonctionnements électriques, hydrauliques ou frigorifiques sur les pompes à chaleur

Date et lieu de la formation

Dates : nous consulter

Lieu : FL FORMATION à Saint Carreuc

Effectif

De 2 à 6 Personnes

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
- Travaux pratiques sur plateforme de pompes à chaleur

Qualification Intervenant(e)(s)

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

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation pratique

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

- Mise en situation de dépannage sur plateforme pédagogique
- Diagnostiquer le dysfonctionnement : sur l'air, sur l'eau, sur le fluide frigorigène et sur l'électricité
- Mesures de débit, de température, de pression
- Synthèse des expériences

Jour 2

- Poursuite de la mise en situation de dépannage sur plateforme pédagogique
- Diagnostiquer le dysfonctionnement : sur l'air, sur l'eau, sur le fluide frigorigène et sur l'électricité
- Mesures de débit, de température, de pression
- Synthèse des expériences

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)

