

# Pompe à chaleur : Diagnostics et recherche de pannes

PACDIAGMOD

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

### 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

### Durée

**14.00** Heures

**2** Jours

### 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)

FL FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 532 201 696 22

FL FORMATION, formation pour adultes

3 rue de l'Etang - 22150 SAINT CARREUC

Tél. : 02 96 42 44 31 - Site internet : [www.flformation.com](http://www.flformation.com) - e-mail : [contact@flformation.com](mailto:contact@flformation.com)

SAS au capital de 45 750 € - N° Siret : 33953744100034 - N° TVA Intra. : FR 09339537441 - Code NAF : 8559A

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro : 532 201 696 22 auprès du préfet de région BRETAGNE

## 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)



**Contactez-nous !**

**Tél. : 0296424431**

**Mail : [contact@flformation.com](mailto:contact@flformation.com)**