

**Formations pour adultes**

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

**Pompes à chaleur : diagnostics et recherche de pannes**

Données au 31 décembre 2023 :

Taux de satisfaction stagiaires : 97 % (à partir de 2020)

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

Pouvoir diagnostiquer et dépanner une pompe à chaleur

**PUBLIC VISE**

Technicien en génie climatique

**PRE-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  
Être titulaire de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes catégorie 1

**MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES**

- Apports du formateur
- Travaux dirigés et travaux pratiques
- Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur avec écran
- Plateforme pompes à chaleur
- Support papier "Livret"

**ENCADREMENT**

Formateur expérimenté dont les compétences ont été validées par Qualit'ENR (Qualipac).  
Certification en tant qu'évaluateur par Bureau Véritas Certification.

**MODALITES D'EVALUATION**

Evaluation pratique

**MODALITES DE SUIVI**

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

**LIEU** : FL Formation – 22150 Saint-Carreuc**NOMBRE DE STAGIAIRES MAXI** : 6 personnes**NOMBRE DE STAGIAIRES MINI** : 2 personnes**DUREE** : 2 jours – 14 heures**LIEU** : FL Formation à Saint Carreuc (22150)**DATES**

Nous consulter

**TARIF**

Devis et conditions tarifaires sur demande

**PROGRAMME***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)