



QUALIPAC

LES POMPES A CHALEUR EN HABITAT INDIVIDUEL

Durée du stage :

5 jours de formation soit 35 heures

Participants :

De 5 participants minimum à 8 maximum

Publics :

Artisans, installateurs, techniciens, plombiers, chauffagistes, techniciens de bureaux d'études ou d'entreprises de génie climatique futurs référents PAC de sociétés souhaitant obtenir une qualification PAC.

Intervenants :

Formateur expérimenté et diplômé dans le domaine du froid

Accessibilité aux Personnes en Situation de Handicap :

Merci de contacter notre Référent handicap : 07 87 93 96 81

Délais d'accès :

Inscription 15 jours maximum avant le début du stage

Modalités d'accès :

Présentiel 100 %

Modalités d'inscription :

5 participants minimum pour validation de la session

Taux de réussite :

70 % pour 2022

Tarif :

Prise en charge possible par les OPCO – Nous consulter

REF : MOD_PAC

CONTACTS :

Service Formation :

04 90 34 59 02

SITE WEB :

www.climlab.fr

E-MAIL :

gestionformation@climlab.fr



REPUBLIQUE FRANCAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante:
ACTIONS DE FORMATION

PRE-REQUIS :

Le stagiaire maîtrise l'installation des équipements sanitaires et de chauffage courant.

OBJECTIFS :

A l'issue de la formation Qualipac, les stagiaires sont capables de :

- Conseiller leurs clients sur les contextes techniques, financiers et environnementaux de la PAC.
- Concevoir et dimensionner une installation.
- Organiser les points clés de la mise en œuvre et de la mise en service de la PAC.
- Expliquer ces points clés à leurs clients.
- Planifier la maintenance de l'installation

CONTENU DE LA FORMATION :

Formation théorique

- Contexte Environnemental et réglementaire
- Maîtriser les principes de fonctionnement
- Les différentes étapes administratives
- Calcul des déperditions
- Analyse de l'existant
- Choisir une configuration de PAC
- Savoir dimensionner une PAC
- Connaître les points clés
- Régler un débit d'eau ou air
- Calculer un COP
- Influence de la variation d'un débit d'eau
- Maintenance préventive
- Diagnostiquer une panne

Formation Pratique

- Mise en service et maintenance d'une installation PAC
- Etude et diagnostics pour répondre aux besoins des clients
- Etude de l'impact acoustique d'une installation
- Prise en compte des paramètres de mesure pour le bon fonctionnement d'une PAC

MOYENS D'EVALUATION DES ACQUIS :

À l'issue de cette formation, le stagiaire devra :

- 1 – Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises. Une note minimum de 24/30 est exigée.
- 2 – Réussir une évaluation pratique à partir des travaux pratiques sur plateforme technique.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES :

Les méthodes pédagogiques utilisées sont : interrogatives, affirmatives, démonstratives et actives. Les moyens pédagogiques utilisés sont :

- Alternance de théorie avec exercices et calculs et de pratique sur bancs pédagogiques
- QCM pour évaluer dès l'entrée en stage le niveau et l'évolution de chaque apprenant tout au cours de la formation
- Livret comprenant la présentation complète de la formation par vidéo-projection y compris les apports essentiels et les exercices d'application

SUITE PARCOURS ET DEBOUCHE :

- Chauffagiste

EQUIVALENCES OU PASSERELLES :

- Néant