

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
Qualiopi



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
- Maitriser 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 '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 vidéoprojection y compris les apports essentiels et les exercices d'application

SUITE PARCOURS ET DEBOUCHE:

Chauffagiste

EQUIVALENCES OU PASSERELLES:

Néant