


FORMATION QUALIPAC POMPE A CHALEUR EN HABITAT INDIVIDUEL

PUBLIC

Plombiers-chauffagistes,
électriciens et techniciens d'études
d'entreprises de génie climatique

PRE-REQUIS

Connaissance en Génie Climatique

DETAILS

Durée : 5 jours - 35 h

Coût : 1 200 € HT

Pers. / session : 12 maxi

DATE DES SESSIONS

Voir calendrier en ligne

<http://www.fenix-formation.fr>

VALIDATION FORMATION

QCM en fin de formation pour
l'obtention de l'appellation
QUALIPAC

Remise d'une attestation de
formation.


INSCRIPTION

Inscription en ligne

www.fenix-formation.fr

CONTACT

contact@phoenix-energie.fr

■ CONTEXTE

Le développement des pompes à chaleur aérothermiques (air/eau et air/air) et géothermique (eau/eau et sol/eau), voulu par les pouvoirs publics à travers les réglementations thermiques et les incitations financières, s'inscrit pleinement dans le cadre de la transition énergétique.

Le Programme Pluriannuel de l'Energie (PPE) prévoit dans le Résidentiel un parc entre 2,7 et 2,9 millions d'équipements en 2023 (soit une augmentation entre 54 à 71% du parc par rapport à 2014).

■ OBJECTIFS

Mettre en avant le concept de la PAC (technologie éprouvée, faible coût d'exploitation, confort, etc.).

Permettre aux participants de proposer, vendre et mettre en œuvre ce type d'installation ; leur offrir un bagage commercial et technique complet afin d'anticiper sur la demande et les besoins de mise en œuvre.

Être reconnu référent technique, en vue de l'obtention de la marque de qualité RGE dans le domaine de l'installation des pompes à chaleur dans l'habitat individuel.


■ PROGRAMME
Partie théorique : 3 jours

Conseiller son client sur les plans techniques, financiers et divers

Etre capable de situer à un client le contexte environnemental de la PAC, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité

Savoir expliquer à un client le fonctionnement d'une pompe à chaleur

Savoir expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'une PAC

Concevoir et dimensionner l'installation

Savoir calculer les déperditions d'un bâtiment pour les besoins d'ECS et de chauffage

Savoir analyser l'installation existante

Savoir choisir une configuration de PAC en fonction de l'usage et du bâti

Savoir dimensionner une PAC

Organiser les points clés de la mise en œuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur

Connaître les points clés communs à tous les types de PAC

Connaître les points clés du système hydraulique et frigorifique

Connaître les points clés des systèmes aérauliques

Connaître les points clés des systèmes géothermiques

Etre capable de régler un débit d'eau ou d'air

Etre capable de calculer un COP avec une mesure de débit et un calcul de puissance électrique absorbée

Comprendre l'influence de la variation d'un débit d'eau sur le COP d'une PAC

Savoir prendre en compte des paramètres de bon fonctionnement sur une installation frigorifique (pression, température, surchauffe, refroidissement)

Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive

Savoir diagnostiquer une panne sur une installation

Partie pratique : 2 jours

Mise en œuvre / Dimensionnement / Emetteurs / Options possibles / Mise en service / Maintenance / Coûts / Choix d'une solution / Règlements et normes