

QUALIPAC - Pompes à chaleur en habitat individuel (MOD_PAC)

REF : MOD-007

DUREE : 5 jours

NB participants max : 12

PUBLIC

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers, installateurs, plombiers chauffagistes, électriciens

PRE-REQUIS

Niveau V ou diplôme équivalent ainsi que de bonnes connaissances générales sur les équipements techniques de génie climatique

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE

Vêtement de travail couvrant bras et jambes, chaussures de sécurités, gants (Obligatoire pendant les TP sur plateforme pédagogique). Matériel de prise de notes (Bloc papier, stylo, crayon à papier, post-it, règle...) - calculatrice

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUE

Apports techniques d'un formateur qualifié, diaporama avec support papier en couleur, matériel didactique et plateformes techniques en fonctionnement

FORMATEUR QUALIFIE



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Installer des pompes à chaleur en habitat individuel

DESCRIPTION / CONTENU

JOUR 1 : Conseiller son client sur les plans techniques, financiers et divers
Etre capable de situer à un client le contexte environnemental de la pompe à chaleur, l'aspect réglementaire, marché et label 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. Maîtriser les principes de fonctionnement d'une pompe à chaleur

JOUR 2 : 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 pompe à chaleur en fonction de l'usage et du bâti.Savoir dimensionner une PAC

JOUR 3 : 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 types de pompes à chaleur
Connaître les points clés du système hydraulique et frigorifique

JOUR 4 : Connaître les points clés des systèmes aérauliques
Connaître les points clés des systèmes géothermiques
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)

JOUR 5 : Planifier la maintenance de l'exploitation
Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive
Savoir diagnostiquer une panne sur une installation

MODALITES D'EVALUATION

A l'issue de cette formation, le stagiaire devra réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises. Une note minimum de 24/30 est exigée. Réussir l'évaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas et de travaux pratiques sur plate-forme technique. Une attestation de fin de formation est délivrée. Feuille d'émargement et attestation de présence fournies à la fin de de la formation

