



QUALIPAC - RGE- POMPES À CHALEUR EN HABITAT INDIVIDUEL

Descriptif non contractuel

Objectif pedagogique

Préparation à l'examen permettant d'obtenir la qualification QUALIPAC RGE

À l'issue de cette formation, 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

Public concerne

- Artisan/Personnel de chantier/Compagnon
- Chargé d'affaire
- Chef d'équipe/Personnel d'encadrement de chantier
- Conducteur de travaux
- Responsable/Référent technique de l'entreprise

Pre-Requis conseilles

RGE FeeBat Renove est très fortement conseillée pour tous

Habilitation fluides frigogènes, habilitation électrique Basse tension, et/ou maîtrise l'installation des équipements sanitaires et de chauffage courants sont des compétences recommandées.

A moduler en fonction du type de PAC à installer, l'habilitation Fluides frigorigènes est très fortement conseillée pour les personnes qui sont débutants dans le domaine des PACs/CLIMs.

Un questionnaire de positionnement a lieu le premier de jour de la formation afin d'évaluer vos compétences.

Il est important de savoir lire et écrire le français, et connaître les bases du calcul.

Chaque stagiaire doit apporter des EPI : vêtements de travail couvrant bras et jambes, chaussures de sécurité, gants de protection électrique (obligatoire pour les TP sur plateforme)

Moyens pedagogiques et evaluation

Travaux pratiques sur 3 types de pompes à chaleur:

- air/air
- air/eau
- eau/eau

de marques différentes et utilisant des fluides frigorigènes différents

Duree, Lieu et Prix

Duree : 5 jours (35 heures) sur plateau technique

Lieu : PARIS - Gambetta ou Porte d'Orleans (voir convocation)

Prix : 1750€ ht (2100€ TTC)

Le formateur

Ingénieur G.E. (thèse sur la maison solaire ossature bois) spécialisé dans les problèmes de thermique du bâtiment et énergies renouvelables.

Ancien professeur en école d'ingénieur en France, et conférencier à l'université de Moscou.

A participé à l'élaboration d'annexes au cahier (DTU charpentes industrielles).

Co-auteur du 'Manuel de l'Ingénierie Bois' (Ed. Eyrolles).

Formateur agréé Certibat RENO PERF

Formateur agréé ADEME Praxibat éclairage

Formateur agréé ADEME Praxibat ventilation

Formateur agréé ADEME Praxibat étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau des bâtiments

Formateur agréé Quali'Pac

Formateur habilité à manipuler les fluides frigorigènes

Formateur habilité électricité B et H toutes catégories

Formateur agréé Quali'PV haute puissance 500 kVA, Quali'PV élec 36kVA, Quali'PV bat intégration au bâti

Contenu

PAC – Parcours complet (5 jours) : réglementation, dimensionnement, mise en œuvre, maintenance

JOUR 1

Contexte réglementaire : RT2012, signes RGE, NFPAC, Eurovent

Contexte environnemental : bilan carbone, énergie grise

Marché PAC : neuf & rénovation

Types de PAC : avantages & contraintes

Aides : CITE, TVA réduite, éco-PTZ, CEE

Dossier administratif : devis, PV de réception

Fonctionnement PAC : composants, SCOP, puissance

Travaux pratiques : mise en situation

JOUR 2

Dimensionnement : besoin chauffage/ECS, déperditions

Analyse existant : consommations, émetteurs, relève/remplacement chaudière

Circuit : pertes de charge, circulateur, débit, volume tampon

Configurations hydrauliques : choix, avantages/inconvénients

JOUR 3

Points clés : monobloc/split, modules, électricité

Hydraulique / frigorigène : mise en œuvre

Aéraulique : diffusion, conduits, raccords, isolation, implantation

Géothermie : capteurs/sondes, forages

TP PAC eau/eau : COP, équilibrage, paramètres frigo

JOUR 4

TP air/air et/ou air/eau et/ou géothermie : schéma hydraulique, réglages, mesures, acoustique

Maintenance préventive

Pannes : repérage & résolution

JOUR 5

Sécurité (HP/BP, risques, gelure)

TP individuel : identification composants, calcul COP, schéma de principe

Vérification acquis : QCM + pratique

Évaluation

QCM : note minimum 24/30

Évaluation pratique sur plateau

Attestation

Modalités d'évaluation

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

- Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises
- Obtenir une note minimum de 24/30
- Réussir une évaluation pratique à partir des travaux pratiques sur plate-forme technique