

Pompes à chaleur en habitat individuel (Qualipac : pompes à chaleur et chauffe-eau thermodynamique RGE)

35 heures sur 5 jour(s)

Présentiel

Tarif net p/pers : **1400,00 €**

Pour les intra voir en page suivante.



2 étapes dans la démarche de qualification RGE : suivre la formation dédiée à l'équipement posé et valider l'examen de fin de stage puis déposer son dossier (administratif et technique) auprès d'un organisme tel que Qualibat ou Qualit'EnR.

A noter, la mention RGE est délivrée à l'entreprise qui pose le matériel. Une entreprise sous-traitante doit également détenir le label !

COTÉ PRATIQUE

 Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite. Prévoir calculatrice et carte d'identité pour l'examen.

 IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard, bâtiment C1 33300 Bordeaux

 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

 Entre 2 et 12 personnes

 Déjeuners libres

 Liste d'hôtels à proximité [ICI](#)

 Parking gratuit

 En situation de handicap ? consultez notre FAQ [ICI](#)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- ▶ Rectifier les pratiques de mise en service et de maintenance d'une PAC
- ▶ Répondre aux exigences de la charte Qualit'EnR
- ▶ Valider les compétences d'un référent technique Qualipac dans le cadre d'une demande de qualification RGE auprès d'un organisme compétent

POUR QUI ?

Public visé : Installateurs, plombiers chauffagistes, électriciens, frigoristes, climaticiens, techniciens de bureaux d'études ou d'entreprises de génie climatique.

Prérequis d'entrée : Maîtriser l'installation des équipements techniques de génie climatique ou avoir suivi le module F14 « Comprendre et contrôler le fonctionnement d'une pompe à chaleur air-eau et eau-eau ».

FORMATEUR

Cédric MINOIS (formateur agréé Qualipac par Qualit' ENR)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 80% théorie / 20% pratique.

Exposé à l'aide du support Qualit'EnR. Travaux pratiques tout au long de la session de formation : La mise en service et la maintenance d'une installation de pompe à chaleur (aérothermie et géothermie), Etude et les diagnostic

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Test en fin de formation de type examen :

QCM de validation (note minimum de 24/30) ET réussir une évaluation pratique à partir des TP sur plate-forme technique.

Validation finale : Attestation de réussite aux tests Qualit'ENR le cas échéant

Certification de réalisation

SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne <https://www.if2p-evolution.com/fr/formations-disponibles>

☎ 05.56.37.44.40

✉ contact@if2p-evolution.com

Certification partielle possible : oui : si la théorie est en échec, 1 rattrapage possible ; si la pratique est en échec, il faudra refaire la formation.

Statistiques de performance :

Taux moyen de réussite 2024/2025 : 84.06 %

Taux de satisfaction 2024/2025 : 100 %

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de FINANCEMENT

N°CARIF : 00139649

CERTIFINFO non
FORMACODE : 24142
RNCP ou RS : néant

QUEL CONTENU ?

JOUR 1

Test de positionnement

Conseiller son client sur les plans techniques et financiers, Calculer les déperditions :

Être capable de situer à un client le contexte environnemental de la pompe à chaleur, réglementaire, marché et label qualité ; expliquer à un client le fonctionnement d'une pompe à chaleur ; expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'une pompe à chaleur ; maîtriser les principes de fonctionnement d'une pompe à chaleur ; savoir calculer les déperditions d'un bâtiment pour les besoins d'ECS et de chauffage

JOUR 2

Analyse de l'installation existante ; Dimensionnement :

Savoir analyser l'installation existante ; savoir choisir une configuration de pompe à chaleur en fonction de l'usage du bâti, savoir dimensionner une pompe à chaleur

JOUR 3

Connaissances clés des systèmes ; Réglage des débits ; Calculs de performance :

Connaître les points clés communs à tous types de pompes à chaleur ; connaître les points clés du système hydraulique et frigorifique ; connaître les points clés des systèmes aérauliques ; connaître les points clés des systèmes géothermiques

Être capable de régler un débit d'eau ou d'air ; Être capable de calculer un COP avec une mesure de débit et un calcul de puissance électrique absorbée ;

JOUR 4

Réalisation de schéma et équilibrage hydrauliques ; Mesure acoustique ; Planification de la maintenance de l'exploitation

JOUR 5

Examen : épreuve Pratique et théorique

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant

Débouchés : Référent technique RGE

Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements !

INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)

Tarif net p/session : Sur devis.

SUITE DE PARCOURS – Vous pouvez approfondir les interventions sur les machines air-air avec l'attestation d'aptitude (F9). Vous pouvez développer vos compétences en entretien et dépannage des machines air-air/air-eau/eau-eau.