





# 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, 5 Avenue Gay Lussac, bât. D2 33370

Artigues-près-Bordeaux
□ 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

- **##** Entre 2 et 12 personnes
- Déjeuners libres
- Liste d'hôtels à proximité <a>ICI</a>
- Parking gratuit
- & En situation de handicap? consultez notre FAQ <u>ICI</u>

# **SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE**

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne https://www.if2pevolution.com/fr/formationsdisponibles

**c** 05.56.37.44.40

#### **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?**

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

<u>Prérequis d'entrée</u>: 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

<u>Evaluation de l'atteinte de objectifs</u> : 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. <u>Validation finale</u>: Attestation de réussite aux tests Qualit'ENR le cas échéant

Certification de réalisation



# PROGRAMME DE FORMATION Mis à jour le 05/08/2025

CODE ENR8

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 %

# **QUEL CONTENU? FINANCER LA FORMATION**

Consultez notre page dédiée aux moyens de **FINANCEMENT** 

N°CARIF: 00139649

CERTIFINFO non FORMACODE: 24142 RNCP ou RS: néant

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 ; maitriser 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 :

Connaitre les points clés communs à tous types de 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.