

Durée : **21 heures** sur 3 jours
Tarif : **580,00€** net/pers.
Présentiel

COTÉ PRATIQUE :

📍 [IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard, Bât C1, 33300 BORDEAUX](#)

🕒 8h30–12h/13h–16h30

👥 Le groupe sera compris entre 3 et 8 personnes

✍ Tenue atelier

🍷 Déjeuners libres

📍 Liste d'hôtels à proximité

[ICI](#)

🅑 Parking gratuit

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

FINANCER LA FORMATION :

Consultez notre page dédiée au [FINANCEMENT](#)

N° Carif : 00184831

Eligible au CPF : non

Formacode 24142

S'INSCRIRE ?

Dates en temps réel et devis gratuit sur notre site www.if2p-evolution.com

☎ 05.56.37.44.40

✉ contact@if2p-evolution.com

TECHNIQUES DE DEPANNAGE SUR POMPE A CHALEUR AIR-EAU



Les anomalies et dysfonctionnements qui empêchent le bon fonctionnement d'une pompe à chaleur sont variés. Ce stage vous permettra de diagnostiquer et dépanner vos clients sur des pannes fluidiques et électriques.

OBJECTIFS DE LA FORMATION ? à l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- ▶ Détecter et réparer toute panne pouvant survenir sur les installations frigorifiques en service
- ▶ Rechercher les pièces de remplacement ou leur équivalence
- ▶ Organiser les visites périodiques ou d'entretien préventif

POUR QUI ? :

Public visé : Artisans plombiers chauffagistes, électriciens, agents techniques, techniciens de montage et d'entretien des équipements de pompes à chaleur souhaitant évoluer vers le dépannage

Prérequis d'entrée : Avoir les bases de la thermodynamique (ou avoir suivi le module [F14](#)) et/ou une expérience significative ET détenir obligatoirement une attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes [F9](#).

Il est recommandé d'avoir une habilitation électrique à jour [E10](#).

FORMATEUR ? :

Ludovic GIRET (frigoriste), Alain LOMBARD (climaticien)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS ? ÉVALUATION ? :

30% théorie – 70% pratique en atelier équipé

Méthodes pédagogiques : étude de cas, échange d'expérience, astuces de chantier, pratique sur installation réelle, remise d'un support de cours.

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Test QCM fin de formation

POUR COMPLÉTER
VOTRE FORMATION
F19, NOUS VOUS
CONSEILLONS :



Module [E10](#)
HABILITATION
ELCTRIQUE



Module [F11B](#)
ENTRETIEN D'UNE PAC



Module [ENR8](#)
QUALIPAC RGE

DÉBOUCHÉS / PASSERELLE ?

En combinant ce stage à des modules complémentaires, vous pourrez travailler dans le domaine de la clim. Ce n'est pas un diplôme.

Passerelle : sans objet

QUEL CONTENU ?

JOUR 1

Rappel des connaissances :

Logique de fonctionnement

Rôle des organes frigorifiques, hydrauliques et électriques-

Inventaire des éléments qui peuvent tomber en panne et leur

procédure de remplacement

Pratique sur PAC air-eau et eau-eau :

Diagnostic de la machine

Relation charge en fluide et mesures

JOUR 2 et JOUR 3 :

Pratique sur PAC air-eau

Vérifications électriques et sondes

Impact de la garantie

Mises en situation de pannes

Fiche d'intervention Cerfa

Rédaction d'un compte-rendu

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Test en fin de formation de type QCM.

Consultez notre [FOIRE AUX QUESTIONS](#) pour plus de renseignements !