

Techniques de dépannage des pompes à chaleur air-air, niveau 2


21 heures sur 3 jour(s)



Présentiel inter-entreprises
Tarif net p/pers : **945,00€**





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 complexes.


COTÉ PRATIQUE

 Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.


 IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard 33300 Bordeaux
 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

 Entre 3 et 8 personnes

 Déjeuners libres


 Liste d'hôtels à proximité [ICI](#)


 Parking gratuit

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

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

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ▶ Contrôler le fonctionnement d'une installation de climatisation air/air
- ▶ Diagnostiquer les dysfonctionnements
- ▶ Réaliser des dépannages complexes

POUR QUI ?

Public visé : Artisans plombiers chauffagistes, électriciens, agents techniques, techniciens de montage et d'entretien des équipements de pompes à chaleur.

Prérequis d'entrée : Maitriser les pannes simples (ou avoir suivi le module F16) et idéalement avoir pratiqué en entreprise environ 6 mois, détenir obligatoirement une attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (module F9).

Il est recommandé d'avoir une habilitation électrique à jour (module E10).

FORMATEUR

Ludovic GIRET (frigoriste)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 40% théorie – 60% pratique en atelier équipé

Pratique sur climatiseur réversible air-air monosplit et multisplit, échange d'expérience, astuces de chantier, remise d'un support de cours.

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

Validation finale : Certificat de réalisation

Certification partielle possible : non

Statistiques de performance :

Taux moyen de réussite : néant

Taux de satisfaction : à venir en 2025

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de [FINANCEMENT](#)

N°CARIF : 00496998
CERTIFINFO non
FORMACODE : 24142
RNCP ou RS : néant

QUEL CONTENU ?

JOUR 1 :

Test d'entrée de vérification des prérequis

Contrôle du fonctionnement de l'installation à l'aide des appareils de mesure

Contrôler et remplacer à bon escient une carte électronique

Contrôler le dysfonctionnement d'un compresseur et savoir effectuer son remplacement

JOURS 2 ET 3 :

Diagnostiquer et remplacer (brasure) un compresseur et remettre le circuit en fonctionnement

Diagnostiquer et remplacer (brasure) un détendeur et remettre le circuit en fonctionnement

Diagnostiquer et remplacer (brasure) une vanne 4 voies et remettre le circuit en fonctionnement

Compte-rendu d'intervention et Cerfa fluides frigorigènes

Test de fin de vérification des acquis

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant

Débouchés : Climaticien

Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements !

SUITE DE PARCOURS - Pour monter en compétences, nous vous conseillons ce parcours de formation :

