

Techniques de dépannage sur pompes à chaleur air-air, niveau 1

21 heures sur 3 jour(s)

Présentiel

Tarif net p/pers: 945,00 €

Pour les intra voir en page suivante.

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, 5 Avenue
Gay Lussac, bât. D2 33370
Artigues-près-Bordeaux

② 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 <u>ICI</u>

SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne https://www.if2p-

<u>evolution.com/fr/formations-</u> disponibles

(05.56.37.44.40

description: description of the contact @if2p-evolution.com

description



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

simples.

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 simples

POUR QUI?

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

<u>Prérequis d'entrée</u>: Avoir les bases de la thermodynamique (ou avoir suivi le module F10) et/ou une expérience significative ET détenir obligatoirement une attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes, catégorie I (module F9). Il est recommandé d'avoir une habilitation électrique à jour (module E10).

FORMATEUR

David LAMACHE (formateur en traitement d'air)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

<u>Méthodes pédagogiques</u> : 40% théorie – 60% pratique en atelier équipé

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

<u>Evaluation de l'atteinte de objectifs</u> : Test en fin de formation de type QCM

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

<u>Validation finale</u>: Certificat de réalisation <u>Certification partielle possible</u>: sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2024/2025 : 100 %



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

CODE F16

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de <u>FINANCEMENT</u>

N°CARIF: 00076652 CERTIFINFO non FORMACODE: 24142 RNCP ou RS: néant

QUEL CONTENU?

JOUR 1

Test d'entrée en formation pour validation des prérequis

Rappel du rôle des organes frigorifiques et électriques, rappel de l'utilité des appareils de mesure du climaticien

Conséquences d'un mauvais entretien

Méthodes de dépannage

Savoir poser les bonnes questions, savoir écouter son client Contrôle du fonctionnement de l'installation à l'aide des appareils de mesure et interprétation des résultats

JOURS 2 ET 3

Recherche de fuite de fluide frigorigène et résolution Recherche de défaut de sonde et résolution

Détection de dysfonctionnement de motoventilateur et résolution

Diagnostiquer et remplacer une pompe de relevage 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!

INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)

Tarif net p/session : Sur devis.

SUITE DE PARCOURS - Vous pouvez compléter votre parcours par nos autres modules du parcours que vous pouvez retrouver ci-après :

FORMATIONS CLIMATISATION AIR/AIR

