

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, 176 rue Achard, bâtiment C1 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



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 ?

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

Prérequis d'entrée : 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

Méthodes pédagogiques : 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.

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

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Validation finale : Certificat de réalisation

Certification partielle possible : sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2023/2024 : 100 %

FINANCER LA FORMATION

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

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

