

CODE F19



Techniques de dépannage sur réseau hydraulique des pompes à chaleur air-eau

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

- 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 ICI

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

[↑] contact@if2p-evolution.com



Ce stage se concentrera sur le réseau hydraulique de la pac. Si vous cherchez une formation sur le fluidique, consultez le module F16.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ► Contrôler le fonctionnement d'une installation de pompe à chaleur air-eau
- ► Diagnostiquer les dysfonctionnements
- ► Réaliser les dépannages sur circuit hydraulique d'une pac air-eau

POUR QUI?

<u>Public visé</u>: Electriciens, climaticiens, frigoristes, 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 l'hydraulique (ou avoir suivi le module F14), détenir une attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (ou avoir validé le 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 installation réelle, 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

<u>Validation finale</u>: Certificat de réalisation

Certification partielle possible : sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2025/2026 : à venir



PROGRAMME DE FORMATION Mis à jour le 08/07/2025

CODE F19

FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF: 00184831 CERTIFINFO non FORMACODE: 24142 RNCP ou RS: néant

QUEL CONTENU?

JOUR 1

Test d'entrée en formation pour validation des prérequis

Rappel de la règlementation sur les préconisations d'installation des pac air-eau

Conséquences d'un mauvais entretien hydraulique Les condenseurs : variété et pannes possibles

JOURS 2 ET 3

Les débitmètres : différentes variétés, pannes possibles,

dépannage

Les circulateurs : différentes variétés, pannes possibles,

dépannage

Les filtres et pot à boue, le désembouage Diagnostic sur les apppoints électriques

Compte-rendu d'intervention

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 POMPE A CHALEUR AIR/EAU

