

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


21 heures sur 3 jour(s)



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





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


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 pompe à chaleur air-eau
- ▶ Diagnostiquer les dysfonctionnements
- ▶ Réaliser les dépannages sur circuit hydraulique d'une pac air-eau

POUR QUI ?

Public visé : 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), avoir les bases du dépannage (ou avoir suivi le module F16), 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

Ludovic GIRET (frigoriste)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

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

Pratique sur pac air-eau, échange d'expérience, astuces de chantier, pratique sur installation réelle, 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 2023 : néant

Taux de satisfaction 2023 : 100 %

FINANCER LA FORMATION

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

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

QUEL CONTENU ?

JOUR 1
Test d'entrée de vérification des prérequis
Rappel de la réglementation 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 appoints 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 !

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

