


## 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€**


### 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](mailto:contact@if2p-evolution.com)



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

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

Évaluation 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 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 !**

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

