

## 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


 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), 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

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 : 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 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 !**

### 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

