

## Installer et raccorder la partie hydraulique d'une pompe à chaleur air-eau


### 21 heures sur 3 jour(s)


Présentiel inter-entreprises  
Tarif net p/pers : **1050,00€**





Ce module a été créé si vous voulez apprendre ou vous remettre à niveau sur la réalisation d'un réseau hydraulique PAC sur radiateur ou plancher chauffant, pour l'habitat individuel.


### COTÉ PRATIQUE


 Venir avec une 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 4 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)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ▶ savoir lire un schéma d'installation de pac air/eau chauffage et en déduire un plan d'exécution
- ▶ positionner les tubes et les éléments nécessaires à l'installation d'un réseau hydraulique de pac air/eau chauffage
- ▶ raccorder les éléments du réseau entre eux
- ▶ remplir, purger et mettre en service le réseau hydraulique d'une pac air/eau chauffage

### POUR QUI ?

Public visé : Ouvrier ou technicien posant déjà de la clim air-air.  
Prérequis d'entrée : Savoir utiliser les outillages électroportatifs basiques (perceuse, visseuse, disqueuse), savoir fixer solidement et de niveau une charge jusqu'à 40 kg sur tout support, savoir braser du cuivre.

### FORMATEUR

Xavier HANSMAENNEL ou Eric HELLOUIN (plombiers-chauffagistes)

### MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 20% théorie – 80% pratique en atelier équipé. Exposé vidéoprojeté avec remise d'un support de cours, pratique en box d'atelier sur cuivre diamètre 22 max.

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Notation de la pose réalisée selon 10 critères Qualité

Validation finale : Certificat de réalisation

Certification partielle possible : non

Statistiques de performance :

A venir

### FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF : en attente  
CERTIFINFO non  
FORMACODE : 23551  
RNCP ou RS : néant

### QUEL CONTENU ?

#### JOUR 1

Compréhension des bases physiques d'une installation de chauffage, les matériaux utilisés, les organes, les moyens d'assemblage

Lecture d'un schéma d'installation de PAC air-eau et déduction d'un plan d'exécution

Pratique : assemblage de tubes en brasure et en sertissage, assemblage de raccords, travail du cuivre et du multicouche à la cote

#### JOUR 2

Pratique : pose d'un radiateur avec départ et retour, mise en eau  
Pratique : raccordement des éléments du réseau hydraulique entre eux depuis un ballon tampon jusqu'au radiateur, mise en service du réseau

Pratique : pose d'un réseau de chauffage sur simulation de départ PAC, raccordement de module hydraulique avec radiateur et nourrice de plancher chauffant

#### JOUR 3

Suite de la veille, et mise en eau

Faire la livraison du chantier et remplir les documents nécessaires

Evaluation de fin de formation

### EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant

Débouchés : Poseur de pompe à chaleur

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 :

