




## Réaliser l'entretien d'une pompe à chaleur air-eau


**7 heures sur 1 jour(s)**  
Présentiel inter-entreprises  
Tarif net p/pers : **280,00€**


### 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 2 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)



Depuis le 30 juillet 2020, le décret n° 2020-912 du 28 juillet 2020 publié au journal officiel le 29 juillet rend obligatoire l'entretien des systèmes de climatisation. La période séparant 2 entretiens ne peut pas excéder 2 ans. Avec cette nouvelle obligation, la mise en place d'un contrat d'entretien « sur mesure » pour toute nouvelle installation de climatisation ou un remplacement devient désormais incontournable.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :  
► Réaliser l'entretien des pompes à chaleur air/eau de 4 à 70 kW en conformité avec le Décret N° 2020-912 du 28 juillet 2020.

### POUR QUI ?

Public visé : Artisans, techniciens.

Prérequis d'entrée : Avoir des notions en hydraulique (réseaux d'eau) ou avoir suivi le stage (module F14) et détenir une attestation d'aptitude cat I ou IV (ou avoir suivi le module F9).

### FORMATEUR

Cédric MINOIS (frigoriste)

### MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 10% théorie / 90% pratique.

Etude de cas, échange d'expérience, pratique sur installation réelle.

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 : 00489413  
CERTIFINFO non  
FORMACODE : 22624  
NSF : 227s /  
Code ROME : I1306  
RNCP ou RS : néant

### QUEL CONTENU ?

Rappel du système réversible, les niveaux de température.  
Relevé de température, contrôle du bon fonctionnement de la machine, analyse.  
Mesure des tensions et intensité.  
Contrôle des échangeurs, débit d'air, volet d'air.  
Contrôle d'étanchéité du circuit de fluide frigorigène.  
Test de fin de formation de type QCM.  
A noter : pour les prises de pression et le contrôle d'étanchéité, vous devrez détenir l'attestation d'aptitude pour la manipulation des fluides frigorigènes catégorie I ou IV (Module F9)

### 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 :

