

Durée : **7 heures** sur 1 jour
Tarif : **290,00€** net/pers.
Présentiel

COTÉ PRATIQUE :

📍 [IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard, Bât C1, 33300 BORDEAUX](#)

🕒 8h30–12h/13h–16h30

👥 Le groupe sera compris entre 2 et 8 personnes

✍️ Apporter sa tenue d'atelier (bleu et chaussures de sécurité)

🍽️ Déjeuners libres

📍 Liste d'hôtels à proximité [ICI](#)

🅅 Parking gratuit

♿ En situation de handicap ? consultez notre FAQ [ici](#)

FINANCER LA FORMATION :

Consultez notre page dédiée au [FINANCEMENT](#)

Eligible au CPF : non

N° Carif : en attente

S'INSCRIRE ?

Dates en temps réel et devis gratuit sur notre site www.if2p-evolution.com

☎ 05.56.37.44.40

✉ contact@if2p-evolution.com

RÉALISER L'ENTRETIEN D'UNE CLIMATISATION OU POMPE A CHALEUR AIR-AIR



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

► Réaliser l'entretien des pompes à chaleur air/air 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 : Connaître le fonctionnement normal d'une pompe à chaleur air/air (ou avoir suivi le [module F10](#)) et détenir une attestation d'aptitude cat I ou IV (ou avoir suivi le [module F9](#)).

Equivalence : aucune.

FORMATEUR ? :

Cédric MINOIS (frigoriste) ou Sébastien LEFEBVRE (frigoriste) ou Alain LOMBARD (climaticien)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS ? ÉVALUATION ? :

70% théorie / 30% pratique.

Méthodes pédagogiques : étude de cas, échange d'expérience, pratique sur installation réelle.

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Test en fin de formation de type QCM

Validation par Certificat de réalisation de stage

Certification partielle possible : sans objet

**POUR COMPLÉTER
VOTRE FORMATION
F11A, NOUS VOUS
CONSEILLONS :**

[Module F16](#)

DÉPANNAGE pompe à
chaleur air-air

👉 **Parcours identique
possible en air-eau :**



[Module F11B](#)

ENTRETIEN pompe à chaleur
air-eau



[Module F19](#)

DÉPANNAGE pompe à
chaleur air-eau

DÉBOUCHÉS / PASSERELLE ?

Cette formation est liée au métier de climaticien.

Passerelle : sans objet

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](#))

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements !

