

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

### COMMENT A ÉTÉ PENSÉE CETTE FORMATION ?

---



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.

Mettre en place un SAV conforme aux règles en vigueur auprès de vos clients.

### POUR QUI ?

Artisans, techniciens.

### PRÉREQUIS D'ENTRÉE :

Avoir des notions en hydraulique (réseaux d'eau) **ou** avoir suivi le **module F14** "Comprendre et contrôler le fonctionnement d'une pompe à chaleur air-eau" **et** détenir une attestation d'aptitude cat I ou IV (ou avoir suivi le **module F9**).

### 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.

### DURÉE

**7 heures sur 1 jour.**

Présentiel inter-entreprises

## CONTENU

Test d'entrée en formation pour validation des prérequis

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 vérification des acquis

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)

## MOYENS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

10% théorie / 90% pratique.

Exposé vidéoprojeté, pratique sur installation réelle, étude de cas, échange d'expérience, remise d'un support de cours.

## SUIVI & VALIDATION

Evaluation de l'atteinte des objectifs :

Test en début de formation, chaque matin puis 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 2024/2025 : 100 %

## FORMATEUR


**Cédric MINOIS**


Formateur en froid et climatisation


## CÔTÉ PRATIQUE

 Un bloc-notes et un stylo offerts. Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.


 IF2P - 5 Avenue Gay Lussac - Bât D2 - Parc d'activités Descartes - 33370 Artigues-près-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](#)

## ÉQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Équivalences : Néant

Débouchés : Climaticien

Passerelles : Néant

**Consultez notre [FOIRE AUX QUESTIONS](#) pour plus de renseignements !**

## TARIF :

280,00 € net/personne

## FINANCER LA FORMATION

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

N° CARIF : 00489413

CERTINFO : non

FORMACODE : 22624

RNCP ou RS : néant

## SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne (onglet "Nos Formations")

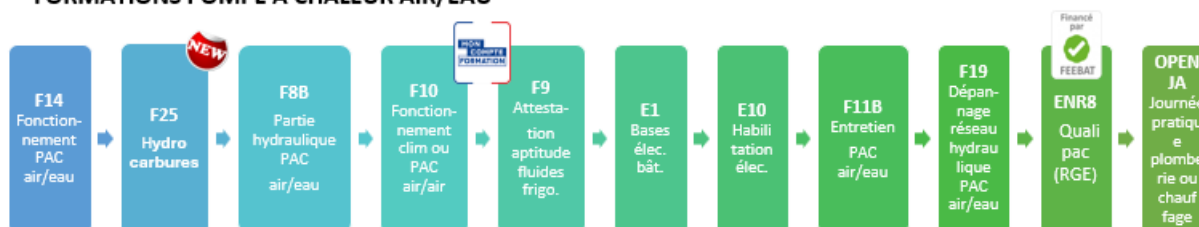
☎ 05.56.37.44.40

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

## SUITE DE PARCOURS

Vous pouvez compléter votre parcours par nos autres modules ci-après :

### FORMATIONS POMPE A CHALEUR AIR/EAU



\*\*\*