

Réaliser l'entretien d'une climatisation ou pompe à chaleur air/air

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



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/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).

FORMATEUR

Cédric MINOIS (frigoriste)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 10% théorie / 90% pratique.

Pratique sur installation réelle, étude de cas, échange d'expérience, remise d'un support de cours,

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 : 88 %

FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF : 00336888
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 :

