

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

7 heures sur 1 jour(s)

Présentiel

Tarif net p/pers: 280,00 €

Pour les intra voir en page suivante.



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.

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, 5 Avenue
Gay Lussac, bât. D2 33370
Artigues-près-Bordeaux

② 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 <u>ICI</u>

SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne https://www.if2pevolution.com/fr/formations-

<u>evolution.com/fr/formations-</u> disponibles

(05.56.37.44.40

description: description of the contact @if2p-evolution.com

description

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?

<u>Public visé</u>: Artisans, techniciens.

<u>Prérequis d'entrée</u>: Avoir des notions en hydraulique (réseaux d'eau) ou avoir suivi le stage 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).

FORMATEUR

Cédric MINOIS (frigoriste)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 10% théorie / 90% pratique.

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

<u>Evaluation de l'atteinte de objectifs</u> : Test en fin de formation de type QCM

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

<u>Validation finale</u>: Certificat de réalisation <u>Certification partielle possible</u>: sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2024/2025 : 100 %



FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de <u>FINANCEMENT</u>

N°CARIF: 00489413 CERTIFINFO non FORMACODE: 22624

RNCP ou RS: néant

QUEL 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)

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant Débouchés : Climaticien Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements!

INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)

Tarif net p/session : Sur devis.

SUITE DE PARCOURS - Vous pouvez compléter votre parcours par nos autres modules du parcours que vous pouvez retrouver ci-après :

FORMATIONS POMPE A CHALEUR AIR/EAU

