





Comprendre et contrôler le fonctionnement d'une pompe à chaleur air-eau

14 heures sur 2 jour(s)

Présentiel

Tarif net p/pers: 560,00 €

Pour les intra voir en page suivante.

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
 Ø 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

- ## Entre 3 et 12 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.if2p-evolution.com/fr/formations-

evolution.com/fr/formationsdisponibles

(05.56.37.44.40

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

description



Ce module est idéal pour maitriser les particularités des pompes à chaleur air-eau et renforcer ses connaissances en terme d'hydraulique. Il est le prérequis pour la formation Qualipac.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ► Comprendre le fonctionnement spécifique des pompes à chaleur eau
- ► Avoir le socle de connaissance pour la formation Qualipac (ENR8)

POUR QUI?

<u>Public visé</u>: Frigoristes, climaticiens, électriciens, plombiers, chauffagistes ou tout autre corps du bâtiment.

<u>Prérequis d'entrée</u> : Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).

FORMATEUR

Cédric MINOIS (frigoriste) ou David LAMACHE (formateur en traitement d'air)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

<u>Méthodes pédagogiques</u> : 80% théorie / 20% pratique Exposé vidéoprojeté, pratique sur installation réelle, 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 %



PROGRAMME DE FORMATION Mis à jour le 05/08/2025

CODE F14

FINANCER LA FORMATION

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

N°CARIF: 00184815 CERTIFINFO non FORMACODE: 24142 RNCP ou RS: néant

QUEL CONTENU?

JOUR 1

Test d'entrée en formation pour validation des prérequis

>Les différents systèmes de pompe à chaleur

AEROTHERMIE: PAC air-eau bi bloc, PAC air-eau monobloc, PAC

air-eau systèmes mixtes, PAC air-eau double service

GEOTHERMIE: PAC eau glycolée-eau

> Fonctionnement d'une pompe à chaleur air-eau : les différents composants (évaporateur à air, condenseur à eau, compresseur, détendeur), connaitre leurs rôles, fonctionnement des

échangeurs

>Système de dégivrage

JOUR 2

>Le réseau hydraulique : liste des appareils et leurs rôles

>Loi d'eau (courbe de chauffe)

Test de fin de vérification des acquis

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

