

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, 176 rue Achard, bâtiment C1 33300 Bordeaux


 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 [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



Ce module est idéal pour maîtriser 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 ?

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

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

FORMATEUR

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

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 80% théorie / 20% pratique

Exposé vidéoprojeté, pratique sur installation réelle, remise d'un support de cours.

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Test 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 2023/2024 : 100 %

FINANCER LA FORMATION

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

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
GEOOTHERMIE : PAC eau glycolée-eau

> Fonctionnement d'une pompe à chaleur air-eau : les différents composants (évaporateur à air, condenseur à eau, compresseur, détendeur), connaître 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

