

Installer et raccorder la partie hydraulique d'une pompe à chaleur air-eau

21 heures sur 3 jour(s)

Présentiel

Tarif net p/pers : **1050,00 €**

Pour les intra voir en page suivante.

COTÉ PRATIQUE

✍ Venir avec une 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 4 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



Ce module a été créé si vous voulez apprendre ou vous remettre à niveau sur la réalisation d'un réseau hydraulique PAC sur radiateur ou plancher chauffant, pour l'habitat individuel.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ▶ Savoir lire un schéma d'installation de pac air-eau chauffage et en déduire un plan d'exécution
- ▶ Positionner les tubes et les éléments nécessaires à l'installation d'un réseau hydraulique de pac air-eau chauffage
- ▶ Raccorder les éléments du réseau entre eux
- ▶ Remplir, purger et mettre en service le réseau hydraulique d'une pac air-eau chauffage

POUR QUI ?

Public visé : Ouvriers ou techniciens posant déjà de la clim air-air.

Prérequis d'entrée : Savoir utiliser les outillages électroportatifs basiques (perceuse, visseuse, disqueuse), savoir fixer solidement et de niveau une charge jusqu'à 40 kg sur tout support, savoir braser du cuivre.

FORMATEUR

Xavier HANSMAENNEL (plombier-chauffagiste)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 20% théorie – 80% pratique en atelier équipé.

Exposé vidéoprojeté, pratique en box d'atelier sur cuivre diamètre 22 max, remise d'un support de cours.

Évaluation de l'atteinte de objectifs : Notation de la pose réalisée selon 10 critères Qualité

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 2024/2025 : 100%

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de FINANCEMENT

N°CARIF : 00505059
 CERTIFINFO non
 FORMACODE : 23551
 RNCP ou RS : néant

QUEL CONTENU ?

JOUR 1

Test d'entrée en formation pour validation des prérequis

Compréhension des bases physiques d'une installation de chauffage, les matériaux utilisés, les organes, les moyens d'assemblage

Lecture d'un schéma d'installation de PAC air-eau et déduction d'un plan d'exécution

Pratique : assemblage de tubes en brasure et en sertissage, assemblage de raccords, travail du cuivre et du multicouche à la cote

JOUR 2

Pratique : pose d'un radiateur avec départ et retour, mise en eau

Pratique : raccordement des éléments du réseau hydraulique entre eux depuis un ballon tampon jusqu'au radiateur, mise en service du réseau

Pratique : pose d'un réseau de chauffage sur simulation de départ PAC, raccordement de module hydraulique avec radiateur et nourrice de plancher chauffant

JOUR 3

Suite de la veille, et mise en eau

Faire la livraison du chantier et remplir les documents nécessaires

Test de fin de vérification des acquis

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant

Débouchés : Poseur de pompe à chaleur

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

