Installer et raccorder la partie hydraulique d'une pompe à chaleur air-eau (F8B)

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

IF2P EVOLUTION
SIMONNEAU Marine
05.56.37.44.40
contact@if2p-evolution.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection:

Entretien Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

Conditions d'accès :

Ouvrier ou technicien posant déjà de la clim air-air.

Prérequis pédagogiques :

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. ET avoir suivi le F14: Comprendre et contrôler le fonctionnement d'une pompe à challeur air-eau

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif 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 chauffageet en déduire un plan d'exécution ?positionner les tubes et les éléments nécessaires àl'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

Contenu et modalités d'organisation

JOUR 1 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 Evaluation de fin de formation

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00505059	du 07/08/2024 au 31/12/2025	Artigues-près- Bordeaux (33)	IF2P EVOLUTION		Non éligible	FPC