Identifier les dysfonctionnements d'un réseau de chauffage hydraulique dans l'habitat et le tertiaire (C1)

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

IF2P EVOLUTION
Marine SIMONNEAU
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 :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Aucun. Cette formation est une base pour les modules C2 à C5.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de : ?Identifier les organes d'un réseau hydraulique de chauffage ?Comprendre le fonctionnement global d'un réseau hydraulique de chauffage ?Repérer les problématiques liées à une mauvaise installation ?Proposer des améliorations

Contenu et modalités d'organisation

JOUR 1 Base juridique sur la responsabilité professionnelle Comprendre la logique générale des déperditions du bâtiment, calculer le besoin en chauffage Variété et fonctionnement des émetteurs : radiateurs, planchers chauffants, aérothermes, ventilo convecteurs Identifier et résoudre les pathologies liées aux émetteurs JOUR 2 Composition d'un réseau hydraulique de chauffage et d'eau chaude sanitaire Identifier et résoudre les pathologies liées au réseau hydraulique Protocole de remplissage, de vidange et d'expansion d'une installation

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 Dates de formation Ville Organisme de formation Type CPF Modalités d'entrée

00497802

du 11/07/2024 au 31/12/2025

Artigues-près-Bordeaux (33)

IF2P EVOLUTION

Non éligible

