

Comprendre le fonctionnement des chaudières et aborder les essentiels de la fumisterie (C2)

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 :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Avoir suivi le module « C1 Identifier les dysfonctionnements d'un réseau de chauffage hydraulique dans l'habitat et le tertiaire » OU connaître le réseau de chauffage.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de : ?Identifier une chaudière et ses organes ?Avoir des notions de fumisterie

Contenu et modalités d'organisation

Variété et fonctionnement des générateurs de chauffage, fonctionnement et composants Les pathologies majeures liées aux générateurs Principe de génération de chaleur par combustion, la différence avec la chaleur thermodynamique Les raccords fluidiques d'un générateur Les configurations de production d'eau chaude sanitaire Pouvoir calorifique PCI PCS d'un générateur gaz Préambule de la fumisterie Référence aux obligations légales

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 |
|-----------------|--------------------------------|---------------|------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| 00568860 | du 04/02/2025 au 31/12/2025 | Bordeaux (33) | IF2P EVOLUTION | | Non éligible | FPC |