

Techniques de dépannage sur pompes à chaleur air-eau et eau-eau (F19)

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

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Technicien souhaitant évoluer vers le dépannage.

Prérequis pédagogiques :

Connaître le fonctionnement normal des équipements (module F14), détenir l'attestation d'aptitude (module F9) et l'habilitation électrique (module E10)

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

A l'issue du module, le participant devra être capable de : - Détecter et réparer toute panne pouvant survenir sur les installations frigorifiques en service - Rechercher les pièces de remplacement ou leur équivalence - Organiser les visites périodiques ou d'entretien préventif

Contenu et modalités d'organisation

Jour 1 : Rappel des connaissances : logique de fonctionnement, rôle des organes frigorifiques, hydrauliques et électriques. Inventaire des éléments qui peuvent tomber en panne, leur procédure de remplacement. Pratique sur pac air-eau et eau-eau : diagnostic de la machine, relation charge en fluide et mesures. Jour 2 : Pratique sur pac air-eau et eau-eau : vérifications électriques et sondes, impact de la garantie, mises en situation de pannes. Fiche d'intervention Cerfa. Rédaction d'un compte-rendu.

Durées de la formation

*14h en cours du jour

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Individualisé

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
00184831	du 03/02/2020 au 31/12/2024	(33)	IF2P EVOLUTION		Non éligible	FPC