

Dépanner des équipements frigorifiques

21 heures sur 3 jour(s)


Présentiel inter-entreprises


Tarif net p/pers : **945,00 €**





Cette formation a été pensée pour que vous puissiez pratiquer au maximum sur les pannes les plus courantes, et développer une logique de dépanneur.


COTÉ PRATIQUE


 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 33300 Bordeaux


 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

 Entre 3 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

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ▶ Détecter les pannes liées au fluide frigorigène ou à la partie électrique pouvant survenir sur un équipement frigorifique
- ▶ Régler ou réparer un dysfonctionnement sur un équipement frigorifique
- ▶ Rédiger un compte rendu d'intervention

POUR QUI ?

Public visé : Techniciens souhaitant évoluer vers de la maintenance d'installation.

Prérequis d'entrée : Avoir un niveau de base dans le domaine du Froid, ou avoir suivi le module F12 "Comprendre le fonctionnement d'un équipement frigorifique de chambre froide", complétée d'une expérience professionnelle du terrain. Savoir mesurer une tension, connaître la notion de courant, savoir se servir d'un multimètre. Attestation d'aptitude (module F9) et Habilitation électrique (module E10) obligatoires.

FORMATEUR

Lionel NICOLAS (frigoriste)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 40% théorie – 60% pratique en atelier équipé

Étude de cas, échange d'expérience, pratique sur installation réelle.

Évaluation de l'atteinte des objectifs : Test en fin de formation de type QCM

Validation finale : Certificat de réalisation

Certification partielle possible : non

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction : à venir en 2025

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux
moyens de FINANCEMENT

N°CARIF : 00521395
CERTIFINFO non
FORMACODE : 22624
NSF : 227s
Code ROME : I1306
RNCP ou RS : néant

QUEL CONTENU ?

1- Prise en compte de l'aspect technique et environnemental
d'un équipement frigorifique

Connaître les organes et leur spécificité

Connaître la régulation de base (pump-down)

Différencier un pressostat HP et BP de régulation ou de sécurité

Savoir régler un pressostat HP et BP

Savoir lire un schéma électrique de base

Maîtriser la notion de contrôle d'étanchéité d'un circuit
frigorifique

Prendre des relevés frigorifiques et savoir les interpréter

Prendre des relevés électriques et savoir les interpréter

2- Diagnostiquer un dysfonctionnement électrique sur un
équipement frigorifique

Prise de contact avec l'équipement frigorifique avant
intervention en dépannage

Etablir une méthodologie de dépannage

Déceler une panne d'ordre électrique sur la puissance ou la
commande

Cas pratique : trouver un dysfonctionnement électrique

Quelle intervention à réaliser ? réglage ou réparation

Remettre en service

Faire les essais

Faire un rapport au client

Renseigner les documents réglementaires

3- Diagnostiquer un dysfonctionnement frigorifique sur un
équipement mono-étagé

Prise de contact avec l'équipement frigorifique avant
intervention en dépannage

Etablir une méthodologie de dépannage

Déceler une panne d'ordre frigorifique sur la BP ou HP

Cas pratique : trouver un dysfonctionnement frigorifique

Quelle intervention réaliser ? réglage ou réparation

Remettre en service

Faire les essais

Faire un rapport au client

Renseigner les documents réglementaires

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant
Débouchés : Frigoriste
Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements !

SUITE DE PARCOURS - Pour monter en compétences, nous vous conseillons ce parcours de formation :

