

REF : MOD-029

DUREE : 4 jours
28,00 heures

NB participants max : 9

PUBLIC

Artisans, salariés, techniciens, installateurs, climaticiens frigoristes, chauffagistes et/ou électriciens

PRE-REQUIS

Bonne maîtrise des bases technologiques et pratiques du froid et de la climatisation. Formation éligible au CPF : 236123

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE

Vêtement de travail couvrant bras et jambes, chaussures de sécurités, gants (Obligatoire pendant les TP sur plateforme pédagogique)
Matériel de prise de notes (Bloc papier, stylo, crayon à papier, post-it, règle...) - calculatrice

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUE

Vidéo-projection, supports papier en couleur, documents techniques, matériels didactiques, mises en situation sur plateaux techniques agréés

FORMATEUR QUALIFIE

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Monter en compétence tant en pratique qu'en compréhension et analyse technique du circuit frigorifique
Taux de réussite 2020 à l'épreuve: 69% après avoir suivi la formation.

DESCRIPTION / CONTENU

Jour 1 :

Partie théorique

Théorie des machines frigorifiques
Le diagramme enthalpique
Impacts environnementaux des fluides frigorigènes
Réglementation des fluides frigorigènes

Jour 2 :

Remplacement des HCFC (R22)
Connaitre les unités normalisées ISO
Caractéristiques de base des système thermodynamique
Exploitation des tableaux et graphiques

Jour 3 :

Partie pratique

Récupération du fluide
Tirage au vide
Mise sous pression d'azote

Jour 4 :

Charge en fluide
Contrôle d'étanchéité électronique
Rédiger un rapport sur l'état sur l'état des composants
Détecter les dysfonctionnement susceptible d'entraîner des fuites

MODALITES D'EVALUATION

Evaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas et de travaux pratiques sur plate-forme technique.

Quizz + exercices d'entraînement écrits

Une attestation de fin de formation est délivrée.

Feuille d'émargement et attestation de présence fournies à la fin de de la formation.

