

FICHE DE FORMATION

Version 7 du 31/12/2023

RECUPERATION, MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGENES

Formations pour adultes
Toutes nos formations sont
accessibles aux personnes en
situation de handicap (sous
certaines conditions)

Données au 31/12/2023 : Taux de satisfaction stagiaires : 99 % (depuis 2020) Taux de réussite : 79 % (depuis 2020)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les fluides frigorigènes, la réglementation
- Savoir manipuler le fluide frigorigène

PUBLIC VISE

Chefs d'entreprise, techniciens et toute personne intervenant sur les équipements frigorifiques

PRE-REQUIS

Avoir suivi une formation froid, climatisation, Qualipac ou expérience professionnelle dans le domaine Savoir braser norme 13133

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Apports du formateur

- Diaporama
- Alternance de cours théoriques et travaux pratiques sur matériel en fonctionnement
- Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur avec écran
- Plateforme pompes à chaleur validée par Qualit'ENR
- Support de cours complet version papier et documentation sont remis au stagiaire

ENCADREMENT

Formateur expérimenté dont les compétences ont été validées par Qualit'EnR (Qualipac). Certification en tant qu'évaluateur par Bureau Véritas

MODALITES D'EVALUATION

Possibilité de passer l'évaluation théorique (QCM) et l'évaluation pratique en vue de l'obtention de l'attestation d'aptitude catégorie 1

MODALITES DE SUIVI

- Feuille de présence émargée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire
- Attestation de fin de formation
- Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes si réussite à l'examen théorique et pratique

LIEU: FL Formation à Saint Carreuc (22150)

NOMBRE DE STAGIAIRES MAXI : 9 personnes

NOMBRE DE STAGIAIRES MINI: 2 personnes

DUREE: 5 jours - 32 heures

DATES

Nous consulter

TARIF

Devis et conditions tarifaires sur demande

PROGRAMME

Jour 1

- Présentation des objectifs de la formation
- Les unités normalisées de ISO
- Description des principaux composants d'une machine thermodynamique
- Rôle et importance des composants auxiliaires

Jour 2

- Caractéristiques de base des systèmes thermodynamiques
- Lecture du diagramme enthalpique
- L'impact des fluides frigorigènes sur la couche d'ozone et sur l'effet de serre
- Dispositions réglementaires relatives à l'utilisation des fluides frigorigènes

Jour 3

- Consignation des données et des manipulations de fluides frigorigènes
- Gestion des stockages de fluides frigorigènes
- Description de l'installation frigorifique d'une chambre froide
- Présentation des TP

Jour 4

• TP

Jour 5

• Evaluation théorique et pratique

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)