

# Récupération, manipulations des fluides frigorigènes (32 h)

PACELU32MOD

Données au 31/12/2024

Taux de satisfaction : 99 % (depuis 2020)

Taux de réussite : 79 % (depuis 2020)

## Objectifs

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

### Public Visé

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

### Durée

**32.00** Heures

**5** Jours

### Pré Requis

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

### Date et lieu de la formation

Dates : nous consulter

Lieu : FL FORMATION à Saint Carreuc

### Effectif

De 2 à 6 Personnes

Tarif : Devis et conditions tarifaires sur demande

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports du formateur
- Salle de cours équipée d'écrans tactiles
- Tablettes pour les stagiaires
- Supports de cours numériques
- Alternance de cours théoriques et travaux pratiques sur plateforme en fonctionnement
- Plateforme pompes à chaleur validée par Qualit'Enr

## Qualification Intervenant(e)(s)

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

### Méthodes et modalités d'évaluation

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

### Modalité de suivi

- . Feuille de présence émargée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
- . Fiche de satisfaction de la formation renseignée par chaque stagiaire
- . Attestation de fin de formation

## Modalités d'Accessibilité

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

FL FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 532 201 696 22

## Parcours pédagogique

### 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)



Contactez-nous !

Tél. : 0296424431

Mail : [contact@flformation.com](mailto:contact@flformation.com)