

# Sensibilisation à la nouvelle norme des fluides frigorigènes

Date de dernière mise à jour 29 mars 2021

## Durée et organisation

Durée 1 jour

### Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

## Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- Respecter et faire respecter la réglementation en vigueur sur les fluides frigorigènes fluorés

## Programme

- Règlement n° 517/2014 du parlement européen.
- Règlement n° 1516/2017 du parlement européen.
- Article R543-75 à 123 du code de l'environnement.
- Arrêté du 29 février 2016 relatif à certains fluides frigorigènes et au gaz à effet de serre fluoré.
- Impact sur l'environnement des fluides frigorigènes.
- Le registre d'équipement et la fiche d'intervention des fluides frigorigènes fluorés.

### Admission

#### Public

- Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

#### Pré-requis d'entrée en formation

- Professionnel de la maintenance intervenant sur des installations contenant des fluides frigorigènes fluorés.
- Connaissances techniques en froid commercial.

#### Modalités et délais d'accès

##### Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

##### Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédant le démarrage de la formation.

##### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

##### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

### Coût

250 € HT

### Modalités et moyens pédagogiques

## Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

## Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

## Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

## Modalités d'évaluation et d'examen

- QCM
- TRAVAUX PRATIQUES

## Validation

Remise d'une attestation de compétences

## Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- DPT 22-29 | [Nadia LE CHANU](#) | 02 96 58 69 86
- DPT 35-56 | [Corinne PRIGENT](#) | 02 96 58 07 27
- Vitré | [Katia CANTIN](#) | 02 99 74 11 89

## A noter

Cette formation ne dispense pas de la formation d'habilitation à la manipulation des fluides frigorigènes ou équivalent.