

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -
MAINTENANCE**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

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). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

Indicateurs de performance

► **Satisfaction stagiaire :**



100 %

- Nombre d'apprenants formés : 42 salariés formés en Energie/Génie Climatique en 2021 (3561 heures de formation)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service [Qualité](#).

Indicateurs mis à jour le 27/09/2022

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.