

Attestation d'aptitude Cat 1 – technicien non expérimenté

Objectif de la formation : Obtenir l'habilitation à la manipulation des fluides frigorigènes Cat 1.

98%

de taux de réussite

86,5%

de taux de satisfaction

 Code formation : **FL01**

 Durée : **4,5 jours**

 Tarif (par stagiaire) : **1 650 € HT**

 **Certification :**
Attestation d'aptitude à la manipulation de fluides frigorigènes
» N° de fiche : RS5638
» Nom légal du certificateur :
MINISTÈRE DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉ-
SION DES TERRITOIRES
» Date d'échéance de l'enregistre-
ment : 31-12-2026

À qui s'adresse cette formation ?

Maîtrise, climaticien, électricien, artisan, technicien dans le domaine de la climatisation.

Les objectifs de la formation

Objectif de la formation : Obtenir l'habilitation à la manipulation des fluides frigorigènes Cat 1.

Ce que vous aurez acquis à la fin de la formation :

- Avoir les connaissances de base en climatisation.

Métiers ou habilitations accessibles

Technicien frigoriste.

Programme de la formation (possibilité de valider un ou des blocs de compétences)

BLOC DE COMPÉTENCES 1

Module Les fondamentaux du froid

- Les unités
- Les changements d'états
- Les composants circuits frigo
- Les éléments
- L'outillage

BLOC DE COMPÉTENCES 2

Module Législation

- Le fluide frigorigène
- Le code de l'environnement
- Le F-GAZ
- Attestation aptitude
- Attestation de capacité

BLOC DE COMPÉTENCES 3

Module Technique

- Le travail du cuivre
- Mise en service

BLOC DE COMPÉTENCES 4

Module Évaluation

- Mise en situation avec grille d'évaluation
- Test théorique (QCM)

Moyens pédagogiques et techniques

- ✓ Mise à disposition d'une salle de formation, d'outils informatique.
- ✓ Formation théorique et échanges avec utilisation de différents supports pédagogiques : paper-board, vidéo-projecteur, informatique, documentation professionnelle.
- ✓ Formation technique et mise en situation sur plateau technique. La méthode pédagogique ou didactique est laissée à l'appréciation du formateur qui s'adaptera au(x) participant(s).

Modalité d'évaluation

- ✓ Mise en situation avec grille d'évaluation.
- ✓ Test théorique (QCM).

Prérequis pour suivre la formation

- ✓ Connaissances techniques de base en hydraulique et en génie climatique.