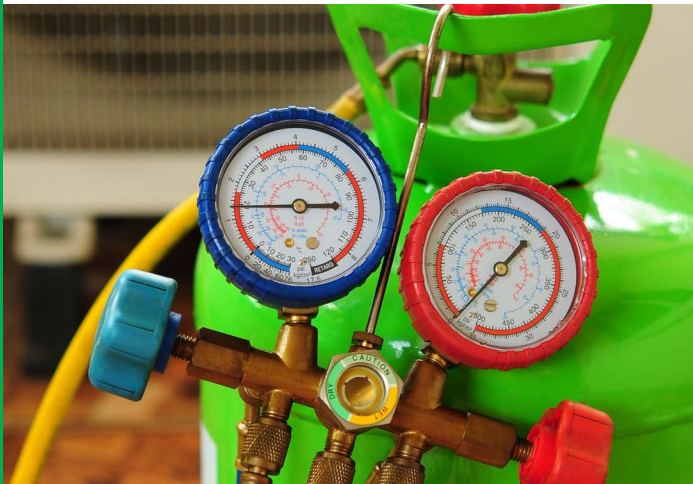


# Règlementation F-Gaz et sa révision 2024

CONNAÎTRE ET SAVOIR APPLIQUER LA RÉGLEMENTATION SUR LES FLUIDES FRIGORIGÈNES



## 1 jour - 7 heures

### Public

- Toute personne dont les activités sont liées à l'utilisation des gaz à effets de serre fluorés.

### Prérequis

- Techniciens ou ingénieurs ayant des connaissances de base en froid et climatisation.

### Moyens pédagogiques

- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début de formation.
- Exposés théoriques.
- Etudes de cas.
- Expériences et travaux dirigés.
- Évaluation des acquis de la formation par QCM.

### Lieu & Dates

- Inter : Voir planning sur le site [www.cemafruid-formation.com](http://www.cemafruid-formation.com)
- Intra : nous contacter

### Objectifs

- » Comprendre les exigences du règlement F-Gaz et les nouvelles évolutions introduites par la révision 2024 du règlement.

### Programme

- » Préambule.
- » Le règlement F-Gaz et son évolution suite à la révision 2024.
- » Mise sur le marché, quotas.
- » Confinement.
- » Traçabilité.
- » Interdictions et restrictions pour certains types de matériel.
- » Certification de personnes.
- » Règlements d'exécution 2015/2065, 2015/2067 et 2015/2068.
- » Règlementation française :

- Décret 2015-1970.
- Arrêtés du 29/02/2016 Etanchéité et Formation.
- Arrêté du 05/08/2019 sur les conditions de maintien de l'attestation de capacité.
- Arrêté du 18/12/2019 sur l'introduction des fluides sur le territoire national.
- Obligation d'enregistrer la remise en traitement sur la plateforme Trackdéchets.
- FAQ d'application du Ministère.

### Acquis de la formation

- » Connaître la réglementation sur la manipulation des fluides frigorigènes halogénés.

### Documents délivrés à l'issue de la formation

- » Attestation de formation.