

# Fluides frigorigènes : comment mettre en œuvre la F-Gas et les autres réglementations « fluides » ?

Savoir répondre aux exigences réglementaires

Réf. REGT2

**BORDEAUX • LYON • NANTES • PARIS** : nous consulter



**DURÉE** : 1 jour - 7h • **DÉJEUNER OFFERT** • **DISPONIBLE EN INTRA ET À DISTANCE**  
**ADHÉRENT SNEFCCA** : 490 € HT par pers. • **NON ADHÉRENT SNEFCCA** : 590 € HT par pers.  
6 mois d'abonnement à **La Rpf offerts** • *Formation éligible par votre OPCO*

## OBJECTIFS

- Appréhender l'évolution des fluides frigorigènes et répondre, en toute circonstance, aux exigences des réglementations.
- Préparer la réalisation de toute intervention sur le circuit frigorifique.
- Maîtriser le fonctionnement d'une installation frigorifique.

## SONT CONCERNÉS

Responsable du S.A.V., chargé d'affaires concerné par la réalisation des installations, technicien.

## PRÉREQUIS

Connaissance des installations de froid et de climatisation.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Passage d'un QCM (questionnaire à choix multiple) noté, en fin de formation.

## POINTS FORTS

- Un panorama complet de la F-Gas et des autres réglementations « fluides ».
- Etude de cas concrets et exercices pratiques.
- Les documents de travail et les textes réglementaires disponibles en téléchargement après la formation.

## PROGRAMME

### REPÉRER LES NOUVELLES EXIGENCES DE LA F-GAS

- Analyse du Règlement (UE) n° 517/2014.
- Classification des fluides frigorigènes (groupe DESP, inflammabilité et/ou toxicité, caractéristiques thermodynamiques, fiches sécurité).
- Transport des fluides frigorigènes.

### MISE EN ŒUVRE ET OBLIGATIONS

- Quels fluides pour quelles applications.
- Retrofit : respect de la DESP et analyse de la modification suivant le CTP.
- Bordereau de Suivi de Déchets (BSD).
- ERP : calcul des quantités de fluide ; utilisation des hydrocarbures.
- Déclaration des quantités de fluide existant sur un site.
- Contrôles d'étanchéité.

### COMPÉTENCES ACQUISES

Après cette journée de formation, le participant maîtrisera les exigences des réglementations sur les fluides frigorigènes et sera en mesure de :

- préparer un retrofit sur les plans réglementaire et technique,
- appliquer les règles pour le Bordereau de Suivi de Déchets,
- connaître les obligations liées à la déclaration des quantités de fluides existant sur un site et l'utilisation des hydrocarbures,
- calculer les quantités maximales autorisées de fluides frigorigènes suivant le type d'ERP,
- réaliser des contrôles d'étanchéité en respectant la réglementation.