

# Arrêt des fluides frigorigènes à fort PRP : quelles sont les alternatives ?

Un panorama complet pour choisir en fonction de l'installation.

Réf. TECT1

## Objectifs

- Connaître les nouvelles solutions pour les fluides frigorigènes selon les applications.
- Maîtriser les arguments pour proposer des équipements de réfrigération (remplacement du frigorigène, reconversion d'installations et équipements neufs) pour le moyen terme et le long terme.

## Points forts

- Une approche indépendante de l'offre disponible sur le marché des fluides synthétiques ou « naturels ».
- Un panorama complet des alternatives durables pour l'après HFC.
- De nombreux retours d'expérience terrain.

## Sont concernés

Dirigeant, chef de service, commercial, chargé d'affaires en bureau d'études, dans les services installations ou travaux d'après-vente, technicien en bureau d'études.

## Prérequis

- Connaissance des systèmes frigorifiques et thermiques.
- Expérience dans l'élaboration de projets et de réalisations d'installations.

Formation disponible en intra

## Programme

Formation animée par Paul Rivet



- Rappel des contraintes de la F-Gas et de ses impacts sur les équipements existants ou neufs.
- Inventaire des fluides alternatifs.
- Quels fluides choisir pour les applications : GMS, agroalimentaire, climatisation, pompes à chaleur, patinoires, très basse température.
- Les conséquences des choix : impacts sur les performances, les composants, les pressions, les systèmes, la sécurité, etc.
- Les produits disponibles.
- Les solutions alternatives : utilisation de frigoporteur, froid sans compression, etc.
- Discussion et cas concrets.

## Compétences acquises

Après cette journée de formation, le participant sera en mesure :

- d'appréhender les conséquences de la F-Gas sur les choix technologiques,
- d'acquérir les connaissances pour comparer rapidement les alternatives,
- de connaître les alternatives expérimentées,
- de choisir les solutions appropriées pour élaborer les offres commerciales,
- de maîtriser les arguments techniques.



**Bordeaux** : 14/03 ou 21/11  
**Lyon** : 07/03 ou 14/11  
**Nantes** : 21/03 ou 05/12  
**Paris** : 28/03 ou 28/11



**380 € HT** par personne - adhérent Snefccca  
**480 € HT** par personne - non adhérent Snefccca  
*Formation éligible par votre OPCA*



**Durée** : 1 jour - 7h30

**Déjeuner offert**