

# Entretien et maintenance des installations frigorifiques

MAÎTRISER LES BONNES PRATIQUES DE MAINTENANCE DE VOS INSTALLATIONS



## 2 jours - 14 heures

### Public

- Responsables de la maintenance des installations frigorifiques.

### Prérequis

- Connaissances techniques des systèmes de production de froid.

### Moyens pédagogiques

- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début de formation.
- Exposés théoriques.
- Mise en pratique, études de cas.
- Evaluation 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

- » Réduire ses coûts d'exploitation.
- » Savoir appréhender les techniques de conduite et de maintenance préventive des installations frigorifiques permettant d'améliorer leur performance et de prévenir les fuites de fluides frigorigènes.

### Programme

- » Introduction :
  - Etat de l'Art des installations frigorifiques.
  - Les enjeux environnementaux et économiques.
- » L'entretien et la maintenance des installations frigorifiques :
  - Définitions.
  - Les actions clés visant la performance énergétique.
- » Contexte réglementaire relatif aux impacts environnementaux et à la sécurité : F-GAZ, ICPE, DESP.
- » Contexte réglementaire relatif au rendement :
  - Application aux installations frigorifiques destinées au domaine du génie climatique.
  - Préconisations pour améliorer le confinement des fluides frigorigènes.
- » Exemples de cas pratiques.

### Acquis de la formation

- » Respecter les exigences réglementaires applicables aux installations frigorifiques au travers de bonnes pratiques de maintenance.

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

- » Attestation de formation.