

ENTRETIEN ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES

FE1

Maîtriser les bonnes pratiques de maintenance de vos installations

2 jours

Performance - Efficacité - Confinement - Maintenance

14 heures

PUBLIC

- > Responsables de la maintenance des installations frigorifiques.

PRÉREQUIS

- > Techniciens ou ingénieurs ayant des connaissances techniques des systèmes de production de froid.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- > Test de positionnement en début de formation
 - > Exposés théoriques
 - > Études de cas
 - > Expériences et travaux dirigés
 - > Évaluation des acquis de la formation
-
- > Support de formation inclus
 - > Financement OPCO possible (Organisme référencé Datadock)

TARIF, LIEU & DATES

- > Inter : Voir planning sur le site www.cemafroid.fr/formation.htm
- > 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 :
 - État 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-GAS, 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.

