

MÉTHODES DE RECHERCHE DE FUITES ET CONFINEMENT DES INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES

FE9

Appliquer les bonnes pratiques en matière de confinement

1 jour

Confinement - Fluides frigorigènes - Environnement - Recherche de fuite

7 heures

PUBLIC

- > Ingénieurs et techniciens de maintenance exploitation d'installations frigorifiques et climatiques.

PRÉREQUIS

- > Ingénieurs et techniciens ayant des connaissances de base en froid et climatisation.

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

- > Connaître les principales causes de fuite d'une installation de froid ou de conditionnement d'air.
- > Appliquer les bonnes pratiques en matière de confinement.



PROGRAMME

- > Contexte réglementaire (F-Gas) et enjeux.
- > Les principales causes de fuites des installations frigorifiques.
- > Les techniques de détection de fuites (méthodes directes et indirectes).
- > Les bonnes pratiques par typologie d'équipement.



ACQUIS DE LA FORMATION

- > Être capable de mettre en place un suivi sur le confinement de votre installation frigorifique.

