

NORME NF EN 378, FLUIDES A2L ET INFLAMMABLES

Maîtriser les exigences de sécurité et d'environnement des systèmes frigorifiques

FE10

Fluides frigorigènes - Environnement - Sécurité - ESP - Inflammabilité - A2L

1 jour

7 heures

Froid et environnement

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 le contexte réglementaire et normatif applicable aux fluides A2L et inflammables.



PROGRAMME

- > Les fluides A2L et inflammables : classification.
- > La réglementation applicable aux ERP.
- > La norme NF EN 378 appliquée aux installations fonctionnant avec des fluides A2L et inflammables.
- > Savoir mener une étude de risques.



ACQUIS DE LA FORMATION

- > Connaître la réglementation.
- > Savoir respecter les exigences de la norme NF EN 378-2017.

