



EFFECTIF : Groupe de 4 à 20 pers.

PÉDAGOGIE :

Théorie : **100%**

DURÉE : 7,5 heures

PUBLICS & PRÉREQUIS : Aucun prérequis est nécessaire pour suivre cette formation.

La formation s'adresse plus largement aux professions du froid et aux frigoristes s'intéressant à ces fluides frigorigènes.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- › Maîtriser et comprendre l'ammoniac (NH₃) et le CO₂ en tant que fluide frigorigène
- › Être capable d'appliquer les mesures de sécurité lors de l'utilisation de ces fluides naturels pour votre activité

PROGRAMME DÉTAILLÉ

- › Histoire et utilisation du NH₃ et CO₂ comme fluide frigorigène
- › Propriétés du CO₂
- › Architecture de cycle CO₂ Trans-critique [TC]
- › Autre utilisation du CO₂
- › Propriétés et toxicologie du NH₃
- › Architecture NH₃
- › Réglementation, stockage et transport du NH₃

MODALITÉS NÉCESSAIRES À LA FORMATION

Les éléments ci-dessous sont à mettre à disposition par l'entreprise accueillante :

- › Salle de réunion accessible à tous public, écran blanc, vidéo projecteur et paper board.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- › Formation théorique basée sur une présentation projetée avec des supports animés (vidéos).

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- › Évaluation continue tout au long de la formation par un système d'échange avec les stagiaires.
- › Questionnaire dévaluation (QCM) et exercice applicatif sur cas concret.

MODALITÉ ET DÉLAI D'ACCÈS

Formation **INTER** ou **INTRA** dans vos locaux (salle de réunion).

Ou à **distance** (groupe de 10 personnes maximum via plateforme Zoom ou Teams).

Le tarif de la formation est communiqué sur demande à : contact@calio-formation.fr

Le délai de réalisation de la formation est estimé à 4 semaines, sous réserve de la disponibilités de nos formateurs.

V2 - 12.2023