



**EFFECTIF :** Groupe de 4 à 10 pers.

**DURÉE :** 7 heures

**PÉDAGOGIE :**

Théorie : **100%**

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

La formation s'adresse plus largement aux professions employant des fluides frigorigènes.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- › Maîtriser et comprendre la catégorie A2L
- › Être capable d'appliquer les mesures de sécurité lors de l'utilisation d'A2L
- › Savoir définir les seuils maximaux en fluides A2L selon la norme EN378

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

- › Environnement, histoire et réglementation
- › La F-GAS
- › Qu'est-ce qu'un A2L ?
- › Solutions A2L : comparatif et étude de cas
- › Normes autour des solutions A2L : EN378 et CH35
- › A2L, stockage, transport et manipulation

## 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).
- › Mise à disposition d'outil d'information sur les fluides.

## 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](mailto:contact@calio-formation.fr)

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

V3 - 11.2025