

# EMBALLAGE, STOCKAGE, TRANSPORT DE FLUIDE FRIGORIGÈNE ET BSFF



**EFFECTIF :** Groupe de 3 à 20 pers.

**PÉDAGOGIE :**  
Théorie : **100%**

**DURÉE :** 3,5 heures

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

La formation s'adresse plus largement aux professions employant ou manipulant des fluides frigorigènes et leurs contenants.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- › Savoir identifier les risques et dangers liés aux fluides contenus dans un emballage
- › Connaître les limites réglementaires et savoir les appliquer pour le transport des déchets de fluide frigorigène
- › Maîtriser l'utilisation de la plateforme réglementaire Trackdéchets liée à l'activité fluide frigorigène (BSFF)

## 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).

## 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 disponibilité de nos formateurs.

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

- › **Emballages produits neufs**
  - › Identification/conditionnement fluide fluoré
  - › Identification/conditionnement R-717 (NH<sub>3</sub>) et R-744 (CO<sub>2</sub>)
- › **Emballages de récupération**
  - › Identification et conditionnement
  - › Différentiation des bouteilles inflammables/non inflammables
- › **Règlementation stockage fluides fluorés, inflammables/non inflammables**
- › **Règlementation transport ADR**
- › **Bordereau dématérialisé de Suivi de déchet Fluide Frigorigène (BSFF)**
  - › Trackdéchets

## 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 en cas concret.