

# LES CALOPORTEURS ET LES HUILES DANS LE MONDE DU FROID

**EFFECTIF :** Groupe de 3 à 20 pers.

**DURÉE :** 4 heures

**PÉDAGOGIE :**

Théorie : **100%**

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

La formation s'adresse plus largement aux professionnels employant des fluides frigorigènes et ses produits annexes.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- › Savoir décrypter les informations techniques sur les huiles et caloporteurs
- › Choisir une huile et un caloporteur adapté à son système

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

- › Fluides caloporteurs : Eau glycolée et Alkali
- › Fluide de lubrification (huile) : Son utilisation dans le monde du froid ?
- › Couple huile/fluide frigorigène : Miscibilité, solubilité, viscosité
- › Comment bien choisir son huile ?

## 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 en 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.