



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 aux professionnels de l'énergétique et du froid en lien avec les réalisations de travaux ou de la maintenance des systèmes relevant du génie climatique et frigorifique.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- › Être capable d'appliquer les bonnes pratiques pour la manipulation, le stockage et le transport des Gaz de l'air (Oxygène et Azote) et des Gaz Industriels (Acétylène et Azote hydrogéné)

PROGRAMME DÉTAILLÉ

- › Qu'est-ce qu'un Gaz de l'Air ? (Oxygène et Azote)
- › Propriété produits et applications O₂ et N₂
- › L'acétylène, gaz industriel de synthèse
- › L'azote Hydrogéné 5%
- › Stockage et réglementation ICPE notable
- › Règles de bon sens
- › Point emballage, rappels
- › Transport, rappels, seuils ADR

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

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

V2 - 12.2023