

# Conduite d'une installation à l'ammoniac (NH<sub>3</sub>-R717)

PRÉPARER L'HABILITATION NH<sub>3</sub>-R717 DE VOS INTERVENANTS



## 2 jours - 14 heures

### Public

- Responsables hygiène et sécurité des entreprises de distribution de denrées alimentaires ou de produits de santé.
- Responsables logistiques et exploitants de plateforme de distribution frigorifique.
- Projeteurs, techniciens de bureaux d'études en froid et conditionnement d'air.
- Ingénieurs et techniciens de maintenance d'installations frigorifiques.

### Prérequis

- Toute personne ayant une connaissance de base en froid et climatisation.

### Moyens pédagogiques

- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début de formation.
- Apports théoriques.
- Mises en situation technique.
- Expériences et travaux dirigés.
- Evaluation des acquis de la formation par QCM.

### Lieu & Dates

- Inter : Voir planning sur le site [www.cemafroid-formation.com](http://www.cemafroid-formation.com)
- Intra : nous contacter

### Objectifs

- » Connaître les composants essentiels d'une installation à l'ammoniac et les propriétés thermophysiques de l'ammoniac.
- » Comprendre les caractéristiques spécifiques d'une installation à l'ammoniac et notamment celles liées à la sécurité.
- » Maîtriser la réglementation impactant la conception et la maintenance d'une installation à l'ammoniac.

### Programme

- » Le principe de fonctionnement d'une installation à l'ammoniac.
- » Les propriétés thermophysiques de l'ammoniac.
- » Le contexte réglementaire et normatif.
- » La sécurité des installations à l'ammoniac (NH<sub>3</sub>-R717) (consignes, procédures, EPI).
- » Mise en situation : visite d'une installation à l'ammoniac.

### Acquis de la formation

- » S'approprier les informations essentielles pour maîtriser le contexte réglementaire des installations fonctionnant à l'ammoniac.
- » Se préparer à l'habilitation à la sécurité des intervenants sur les installations à l'ammoniac (NH<sub>3</sub>-R717).

### Documents délivrés à l'issue de la formation

- » Attestation de formation.