



Ventilation des installations nucléaires – Principes généraux

PUBLIC

Techniciens et ingénieurs amenés à intervenir dans la conception, la conduite et la maintenance des systèmes de ventilation nucléaire, quels que soient leur niveau et leurs responsabilités.

PRE REQUIS

Aucun.

DUREE

3 jours,
21 heures.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

14 maximum



Possibilité de compléter cette formation avec le module « Ventilation des systèmes nucléaires – Diagnostics et réglages » (Réf. TRIHOM : R085)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier le rôle d'un système de ventilation nucléaire,
- Mesurer l'importance des paramètres à gérer pour garantir les impératifs de fonctionnement de l'installation.

CONTENU

- Généralités et textes réglementaires.
- Rôle de la ventilation : détail des fonctions de la ventilation.
- Maîtrise du transfert de contamination.
- Dépression, épuration, fuites, renouvellement, température et humidité.
- Points de fonctionnement : ventilateur, filtration, vérifications des paramètres.

MOYENS

- **Pédagogiques** : Apports théoriques et Travaux Pratiques sur le taux de renouvellement en salle.
- **Techniques** :
 - Salle de formation équipée,
 - Remise de documents stagiaire.
- **D'encadrement** : Formateur qualifié par TRIHOM.

EVALUATION : Evaluation sommative à l'aide d'un test théorique de type QCM.

VALIDATION : Délivrance d'une Attestation de Fin de Formation avec avis.