



VENTILATION DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES DIAGNOSTICS ET RÉGLAGES

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 leur responsabilité.

PRE REQUIS

Avoir suivi et validé le module « Ventilation nucléaire – Principes généraux » (3 jours – 21h) (Réf. R084).

DUREE

2 jours,
14 heures.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

14 maximum



En présentiel

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

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

- Dresser le référentiel d'un système de ventilation nucléaire pour établir un diagnostic pertinent, basé sur des résultats d'actions fiables de mesures et de réglages, de contrôles et d'essais.

CONTENU

- Diagnostic d'un système de ventilation :
 - Mécanisme du référentiel,
 - Traçage et modélisation.
- Cas particuliers : Sorbonnes et enceintes de confinement.
- Réglages d'une installation de ventilation.

MOYENS

- **Pédagogiques** : Apports théoriques et Travaux Pratiques « ACERE » en salle.
- **Techniques** :
 - Salle de formation équipée,
 - Remise d'un document stagiaire.
- **D'encadrement** : Formateur qualifié par TRIHOM.

EVALUATION : Evaluation sommative sous forme de questionnaire de type QCM.

VALIDATION : Délivrance d'un certificat de réalisation avec avis.