



## 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 leurs responsabilités.

### PRE REQUIS

Aucun.

### DUREE

2 jours,  
14 heures.

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

14 maximum



Il est conseillé de suivre au préalable le module « Ventilation des systèmes nucléaires – Principes Généraux » (Réf. TRIHOM : R084)

### 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 à l'aide d'un test théorique de type QCM.

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