

## Port de l'ARI, TEV et Heaume Ventilé

**Professionnaliser les intervenants au port de l'Appareil Respiratoire Isolant, de la Tenue Etanche Ventilée et du Heaume Ventilé !**

Présentiel - Synchrone

### Objectifs

Porter en sécurité un Heaume Ventilé, un ARI (Appareil Respiratoire Isolant) et la Tenue Etanche Ventilée pour se protéger les voies respiratoires lors de son intervention.

### Public Visé

Toute personne concernée par le port d'équipements de protection des voies respiratoires en intervention ou au poste de travail.

### Pré Requis

Savoir, lire, écrire et parler la langue française.

La formation incluant le port de l'EPI de type III dans des conditions réelles (Code du travail : Art R 4323-106), il est rappelé qu'il est de la responsabilité de l'employeur du salarié en stage (ou du demandeur d'emploi lui-même le cas échéant) de s'assurer de la non inaptitude au port de l'EPI considéré avant le démarrage de la formation auprès de son médecin du travail.

SOCOTEC Formation Nucléaire décline toute responsabilité en cas de complication médicale pendant ou suite à une formation à un EPI de type III dans le cas où l'entreprise n'a pas transmis un avis de non inaptitude médicale avant le démarage de la formation.

### Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Protéger ses voies respiratoires avec un Appareil Respiratoire Isolant, une Tenue Etanche Ventilée et un Heaume Ventilé dans des conditions normales de sécurité

Evaluer sa capacité physique à utiliser ces équipements

### Parcours pédagogique

#### THEORIE

Description des matériels et des risques dont ils protègent

Spécificités du Heaume ventilé / de la Tenue Etanche Ventilée / de l'ARI CF ou CO

Risques liés au port de ces appareils

Prescriptions liées à leur utilisation

Rôle des intervenants (utilisateur, surveillant, chargé de travaux)

Signes précurseurs d'une anomalie, conduite à tenir.

#### PRATIQUE

Installation du matériel et contrôle de son bon fonctionnement

Habillement / déshabillement

Réagir en situation d'urgence.

### Méthodes pédagogiques

#### • Moyens pédagogiques

Théorie en salle, applications pratiques en atelier sur des installations de type industriel.

#### • Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.

Mise à disposition d'appareils respiratoires à circuit ouvert.

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

[www.socotec-formation.fr](http://www.socotec-formation.fr)

# FICHE PROGRAMME

- Moyens humains  
Formateur qualifié.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation par le biais d'une mise en situation réelle permettant de déterminer l'aptitude du stagiaire au port des EPI considérés.

### Durée

**7.00** Heures      **1** Jour

### Effectif

De 4 à 8 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

[www.socotec-formation.fr](http://www.socotec-formation.fr)

formation@socotec.com  
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel