

# FICHE PROGRAMME

## Port du Heaume et de la Tenue Etanche Ventilée (type MRV5 ou Mururoa)

Porter, en toute sécurité, un Heaume Ventilé ou une Tenue Etanche Ventilée !

Présentiel - Synchron



### Public Visé

Salariés d'entreprises prestataires d'EDF ou agents EDF dont les activités nécessitent le port de la TEV ou du HV lors d'un chantier en et/ou hors zone contrôlée.



### Pré Requis

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 démarrage de la formation.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Enoncer les risques contre lesquels la Tenue Etanche Ventilée (TEV) et le heaume Ventilé (HV) protègent et les risques associés à leur utilisation,  
Mettre en œuvre les techniques d'habillage et de déshabillage,  
Adapter son comportement aux règles spécifiques liées à l'utilisation de la TEV et du HV,

## Parcours pédagogique

### • Introduction

### • Spécificités des équipements de protection respiratoire du nucléaire

Description, caractéristiques techniques, conditions d'utilisation.

Principe de mise en œuvre d'une TEV et d'un HV

### • Risques liés à l'utilisation de la TEV et du HV

Anoxie, asphyxie, malaise, contamination, intoxication

### • Règle d'utilisation des Tenues Etanches Ventilées (TEV) et Heaumes Ventilés (HV), associés à des Unités de Filtration Secourues (UFS)

### • Rôles des différents acteurs

L'assistance logistique habillage/déshabillage : Avant – pendant et après intervention

Le porteur de l'EPI : Avant – pendant et après intervention

Le surveillant : Avant – pendant et après intervention

### • Mise en pratique

Mise en situation d'habillage et de déshabillage

Contrôle de bon fonctionnement

Gestes d'urgence en cas de situation dégradée.

### • Synthèse

## Moyens pédagogiques

### Moyens pédagogiques

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

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

# FICHE PROGRAMME

**Moyens techniques**

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.  
Chantier Ecole RP et / ou salle équipée, Tenue Etanche Ventilée /  
Heaume Ventilée / Surtenues papier.

**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 de la TEV et du Heaume

**Durée**

**3.50** Heures

**0.5** Jour

**Effectif**

De 4 à 6 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