

# Port de la TEV Autonome et de la Cagoule à Ventilation Assistée

**Porter, en toute sécurité, la Tenue Etanche Ventilée Autonome ou la Cagoule à Ventilation Assistée !**

Présentiel - Synchrone

## Public Visé

Intervenants Prestataires pour le compte d'EDF ou agents EDF dont les activités nécessitent le port de la TEVA et de la CAVA en ou hors zone contrôlée d'un Centre Nucléaire de Production d'Electricité.

## ✓ 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 Autonome (TEVA) et la Cagoule à Ventilation Assistée (CAVA) 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 TEVA et de la CAVA,

## Parcours pédagogique

- **Introduction**
- **Spécificités des équipements de protection respiratoire du nucléaire**  
Description, caractéristiques techniques, conditions d'utilisation • Principe de mise en œuvre d'une TEVA et d'une CAVA
- **Risques liés à l'utilisation de la TEVA et de la CAVA**  
Anoxie, asphyxie, malaise, contamination, intoxication
- **Règles d'utilisation des Tenues Etanches Ventilées Autonomes et des Cagoules à Ventilation Assistée (CAVA)**  
Présentation
- **Rôle des différents acteurs**  
L'assistance logistique habillage/déshabillage : Avant – pendant et après l'intervention • Le porteur de l'EPI : Avant – pendant et après l'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**

## Méthodes pédagogiques

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

## 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.

Chantier Ecole Radioprotection et salle équipée, Tenues Etanches

Ventilées Autonomes / Cagoule à Ventilation Assistée / Sur-tenues

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 TEVA et de la CAVA.

### Durée

**4.00** Heures    **0.5** Jour    Effectif

De 1 à 6 Personnes



### Contactez-nous !

**Guylène VERNET**  
Directrice Pôle Nucléaire

Tél. : 0646013306  
Mail : guylene.vernet@socotec.com

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