

Port de la Tenue Etanche Ventilée Autonome

Porter, en toute sécurité, la Tenue Etanche Ventilée Autonome !

Public Visé

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

Objectifs pédagogiques

Enoncer les risques contre lesquels la Tenue Etanche Ventilée Autonome (TEVA) protège et les risques associés à son utilisation,

Mettre en œuvre les techniques d'habillage et de déshabillage,

Adapter son comportement aux règles spécifiques liées à l'utilisation de la TEVA,

Détecter les signes précurseurs d'anomalie et de réaliser les gestes d'urgence.

Méthodes et moyens 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, Tenue Etanche Ventilée Autonome / Sur-tenues papier.

Moyens humains

Formateur qualifié.

Pré Requis

Etre habilité RP1 ou RP2 en cours de validité ou avoir suivi une formation à la prévention des risques.

Certificat médical individuel ne présentant pas d'inaptitude au port de la TEVA, délivré par le médecin du travail de l'entreprise, à fournir à l'inscription.

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

Risques liés à l'utilisation de la TEVA

• Anoxie, asphyxie, malaise, contamination, intoxication

Règles d'utilisation des Tenues Etanches Ventilées Autonomes (TEVA)

• 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 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.



 **Durée**

3.50 Heures

0.5 Jour



Contactez-nous !

Effectif

De 1 à 6 Personnes

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com