

Public

- Toute personne amenée à porter une tenue ventilée MAR 95.3 OU pk 17 lors de ses intervention sur un CNPE (Centre Nucléaire de Production d'Electricité) EDF lors de ses interventions en zones délimitées

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 3 h 30

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance d'apports théoriques et entrainement au port du heaume sur chantier école, remise de documentation

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908

Porter une tenue ventilée MAR 95.3 ou PK 17 en milieu nucléaire

Objectifs généraux

- ◆ Porter la protection en ayant connaissance des risques liés à son utilisation
- ◆ Identifier les risques contre lesquels elle est portée
- ◆ Contrôler la conformité de la tenue
- ◆ Réaliser le contrôle de propreté radiologique
- ◆ S'habiller et se déshabiller en respectant les règles de sécurité
- ◆ Réagir, lors de situations dégradées, en appliquant les règles de sécurité

Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation

Validation

- ◆ Attestation spécifique relative au port des TEV de type MAR-95 3 ou PK 17
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Porter la protection en ayant connaissance des risques liés à son utilisation Identifier les risques contre lesquels elle est portée Contrôler la conformité de la tenue Réaliser le contrôle de propreté radiologique S'habiller et se déshabiller en respectant les règles de sécurité Réagir, lors de situations dégradées, en appliquant les règles de sécurité	0 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Description des équipements ▪ Rôle des acteurs ▪ Sécurité ▪ Mise en pratique 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Formation dispensée par un organisme de formation habilité par le CEA (INSTN / ONET) Salle de formation équipée Chantier école agréé CEFRI sur CPNE
<ul style="list-style-type: none"> - Tenue ventilée MAR 95.3 / PK 17 Risques pour lesquels elle est portée Risques liés au port de la tenue Usages interdits Bonnes et mauvaises pratiques - Utilisateur, chargé de surveillance, chargé de travaux Avant, pendant et après l'intervention - Contrôle de la conformité de la tenue : points de contrôle Contrôle de la propreté radiologique : utilisation d'un contaminamètre - Habillage et déshabillage Conduite à tenir en situation dégradée et anomalie pour l'utilisateur et pour la personne chargée de la surveillance 		

N° SEQUENCE		DUREE
2	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia