

Public

- Personnel d'entreprises extérieures amené à réaliser des contrôles et mesures de radioprotection sur des matériels en sortie de zone contrôlée et de site

Prérequis

- Avoir suivi et réussi le module STARS TC ou STARS 0 (tolérance de 6 mois incluse au delà des 3 ans) ou équivalent (Cf chapitre 8.2 D4008.10.11.16/0577 Note d'application des formations STARS) : Compléter et signer le justificatif employeur attestant l'ensemble des prérequis

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 14 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance d'apports théoriques, d'études de cas et de mises en situation sur chantier école, remise d'une 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

STARS 2

Entrée/Sortie matériels

Objectifs généraux

- ◆ Décrire les différentes techniques de mesure de la contamination radioactive
- ◆ Identifier les principales exigences concernant les limites en sortie de zones réglementées
- ◆ Appliquer et faire respecter les procédures écrites définies dans les DI82 et DI104 relatives à la radioprotection et à la gestion des zones réglementées

Les plus de la formation



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

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale : Validation des Acquis Théoriques (VAT) sous la forme d'un QCM (40 questions), Validation des Acquis en Situation (VAS) sous la forme d'une mise en situation sur chantier-école

Validation

- ◆ Certificat STARS 2, si résultat positif
- ◆ 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	Décrire les différentes techniques de mesure de la contamination radioactive Identifier les principales exigences concernant les limites en sortie de zones réglementées Appliquer et faire respecter les procédures écrites définies dans les DI82 et DI104 relatives à la radioprotection et à la gestion des zones réglementées	14 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Techniques de mesures de contamination ▪ Limites en sortie de ZC et site (ZppDN) ▪ Exercices mesures de contamination et limites en sortie de ZC ▪ Mises en situation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Formation dispensée par un organisme de formation habilité par le CEA (IFCEN/INSTN / ONET) Salle de formation équipée Chantier école agréé CEFRI sur CPNE
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