

Public

- Personnel d'entreprises extérieures amené à gérer l'entrée et la sortie des personnes en ZC et du bâtiment réacteur

Prérequis

- Avoir suivi la formation et réussi le module STARS TC ou STARS O ou équivalent (Cf chapitre 8.2 D4008.10.11.16/0577 Note d'application des formations STARS)

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 1

Entrée/Sortie personnels

Objectifs généraux

- ◆ Expliquer les manœuvres liées aux sas BR
- ◆ Faire appliquer et respecter :
 - les règles d'évacuation d'urgence (ZC et BR)
 - les règles RP d'accès par rapport aux consignes (côté vestiaire chaud)
 - les règles classiques d'accès par rapport aux consignes (vérifier les appareils respiratoires et les oxygènemètres / explosimètres)
- ◆ Contrôler le bon fonctionnement des appareils de radioprotection en sortie BR

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 de QCM (40 questions), Validation des Acquis en Situation (VAS) sous la forme d'une mise en situation sur chantier-école selon 10 critères

Validation

- ◆ Certificat STARS 1, 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	<p align="center">Expliquer les manoeuvres liées aux sas BR Faire appliquer et respecter : - les règles d'évacuation d'urgence (ZC et BR) - les règles RP d'accès par rapport aux consignes (côté vestiaire chaud) - les règles classiques d'accès par rapport aux consignes (vérifier les appareils respiratoires et les oxygènemètres / explosimètres) Contrôler le bon fonctionnement des appareils de radioprotection en sortie BR</p>	14 h 00
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Règles d'accès : entrées et sorties de zones réglementées ▪ Règles d'accès BR et situation d'urgence ▪ Manoeuvres d'ouverture et fermeture du sas BR ▪ Contrôle des appareils de radioprotection ▪ Mises en situation pratique 	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