

STARS 2 : Module Entrée / Sortie de matériels - Initial ^{STARS2}

Professionnalisez vos collaborateurs pour réaliser des contrôles de radioprotection des matériels en sortie de zone contrôlée et de site !

Public Visé

Personnel d'entreprises extérieures habilité RP2 amené à réaliser des contrôles et mesures de radioprotection en sortie de zone contrôlée et de site.

Pré Requis

Être en possession d'un certificat de stage RP2 initial ou recyclage en cours de validité.

Être en possession d'un certificat de stage SCN2 initial ou recyclage en cours de validité.

Avoir une expérience d'au moins 2 semaines d'interventions en ZC en maintenance, en logistique ou en RP dans une INB en tant que personnel habilité RP2.

Avoir suivi et réussi le module STARS TC ou STARS 0 (ou équivalent : voir tableau annexe Note Technique STARS).

Objectifs pédagogiques

Maîtriser les différentes techniques de mesures de contamination
Maîtriser les principales exigences concernant les limites en sortie de zones réglementées

Appliquer et faire appliquer les exigences du Référentiel Propreté Radiologique

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Apports théoriques et exercices pratiques.

Parties pratiques réalisées en zone contrôlée sur CNPE EDF.

Moyens techniques

Tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.

Zone contrôlée sur CNPE EDF.

Moyens humains

Formateurs habilités et experts dans le domaine nucléaire intervenant tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.

Parcours pédagogique

- Accueil et sens des règles
- Techniques de mesures de contamination
- Limites en sortie de zone contrôlée et de site
- Exercices mesures de contamination et limites en sortie de zone contrôlée
- Mise en situation pratique en zone contrôlée sur CNPE EDF
- Evaluation
- Synthèse

Certificat de réussite valable 3 ans plus une tolérance de 6 mois, pendant laquelle il ne peut y avoir d'intervention dans le domaine STARS RP.

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples et une mise en situation en zone contrôlée sur CNPE EDF.
Entretien individuel le cas échéant, permettant de notifier des axes de progrès au stagiaire.
En cas d'échec, un rattrapage différé est possible en 2 heures maximum faisant l'objet d'une facturation supplémentaire.

Durée

14.00 Heures
2 Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com