

STARS 2 Initial - Entrée/sortie des matériels

Public Visé

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

Pré Requis

- Être titulaire d'un certificat de formation STARS 0 en cours de validité ET
- Être en ordre d'accès pour entrer en zone contrôlée d'un CNPE EDF

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Maîtriser les différentes techniques de mesure 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

Pédagogiques :

- Formation théorique et pratique, mise en situation sur chantier école.

Techniques :

- Utilisation de **CIN Interactiv System** :
 - Identification en temps réel par le formateur des acquis des stagiaires
 - Démarche active pour les stagiaires
 - VAT réalisée sur tablette
- Salle de formation équipée de vidéo projecteur, paper board et tableau blanc ; chantier école agréé par EDF

Humains :

- 2 Formateurs habilités à partir de 7 stagiaires lors des mises en situations.

Parcours pédagogique

- Techniques de mesures de contamination
- Limites en sortie de ZC et du site (ZppDN)
- Exercices mesures de contamination et limites en sortie de ZC
- Mise en situation pratique et validation des acquis en situation
- VAT : validation des acquis théoriques

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur habilité

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques (VAT) et validation des acquis en situation (VAS).

Certificat et attestation de fin de stage avec avis

Le certificat est valable 3 ans. Une tolérance de 6 mois à échéance du certificat est autorisé pour accéder au recyclage (sans intervention sur le domaine concerné).

Modalités d'Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, nous consulter.



Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes