

## STARS 2 Initial - ENTREE / SORTIE DES MATERIELS

STARS 2

### 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

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement
- Avoir suivi et réussi le module **STARS 0**
- Être en **ordre d'accès pour entrer en zone contrôlée** d'un CNPE EDF (AA (déclarer un accédant), AOP (avis d'opération) sur application PASS, visite médicale valide, PP58, dosimètre passif)

### Objectifs pédagogiques

- 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