

STARS 2

Formation initiale

Stage d'appui en radioprotection et en sécurité :

Entrée/sortie des matériels

Public :

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

Objectifs pédagogiques :

Être capable de :

- Maitriser les différentes techniques de mesure de contamination
- Maitriser les principales exigences concernant les limites en sortie de zones réglementées
- Appliquer et faire appliquer les exigences du référentiel propreté radiologique

Contenu :

- 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

Moyens :

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.

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

Durée :

- 14 heures ; 2 jours.

Modalités d'évaluation :

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

Validation :

Certificat et attestation de fin de stage.

Nombre de participants :

12 personnes maximum.

Durée de validité et recyclage:

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).