

STARS 2 Recyclage - ENTREE / SORTIE DES MATERIELS

R-STARS 2

Public Visé

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

Pré Requis

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement
- Certificat **STARS 2** en cours de validité (3 ans + tolérance 6 mois)

Objectifs pédagogiques

Mettre en œuvre les différentes techniques de mesures de contamination surfacique

Utiliser les appareils de radioprotection

Appliquer et faire appliquer les règles concernant l'entrée et la sortie d'outillage et matériels issus de ZppDN

Faire appliquer les exigences de zonage du référentiel propreté radiologique

Parcours pédagogique

- Technique de mesures de contamination
- Limites en sortie de ZC et site (ZppDN)
- Exercices mesures de contamination et limites en sortie de ZC
- Mise en situation pratique
- Bilan de la mise en situation
- Validation des acquis théoriques

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

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur habilité



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques (VAT).

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 autorisée pour accéder au recyclage (sans intervention sur le domaine concerné).

Modalités d'Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, nous consulter.



Durée

7.00 Heures

1 Jour