

# STARS 2

Recyclage

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 des matériels en sortie de zone contrôlée et de site.

## Objectifs pédagogiques :

Être capable de :

- Mettre en œuvre les différentes techniques de mesures de contamination surfacique
- D'utiliser les appareils de radioprotection
- Appliquer et faire des règles concernant l'entrée et la sortie d'outillage et matériels issus de ZppDN
- Faire appliquer les exigences de zonage du référentiel propreté radiologique

## Contenu :

- 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

## 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 :

- Avoir suivi et réussi le module STARS 2 depuis moins de 3 ans
- Tolérance 6 mois sans intervention sur le domaine

## Durée :

- 7 heures ; 1 jour.

## Modalités d'évaluation :

Validation des acquis théoriques (VAT).

## 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).

H300-FP-00-v05-2021