

STARS 4

Recyclage

Stage d'appui en radioprotection et en sécurité :
Contrôles et mesures en radioprotection

Public :

Personnel d'entreprises extérieures habilités RP2 devant se professionnaliser dans la maîtrise des dispositions opérationnelles de radioprotection et réaliser des mesures et contrôles de RP.

Objectifs pédagogiques :

Être capable de :

- Maîtriser le référentiel RP chapitre 5 – Thème « Maîtrise des chantiers » et « Maîtrise des zones contrôlées et des zones surveillées, propreté radiologique »
- Réaliser le contrôle de bon fonctionnement d'un appareil de mesure RP
- Utiliser les matériels de RP
- Déterminer la limite de détection d'un appareil de RP · Réaliser une cartographie en RP
- Interpréter les mesures de RP (conditions d'accès, zonage, ...)
- Interpréter les évolutions de mesure d'un matériel de RP
- Mettre en œuvre les actions en adéquation avec l'interprétation des mesures RP
- Détecter les risques radiologiques, apporter des actions correctives et remonter l'information au responsable de zone (RZ)
- Appliquer la conduite à tenir en cas d'alarme d'un matériel de RP
- Différencier les principaux matériels de confinement et l'adéquation avec les risques liés aux chantiers
- Expliquer à tout intervenant le sens des règles à appliquer sur CNPE dans le domaine RP

Contenu :

- Accueil et sens des règles
- Etude de cas vidéo
- Auto positionnement et apports spécifiques
- Mise en situation
- Validation des acquis théoriques

Moyens :

Pédagogiques :

- Formation théorique et pratique, mises 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 4
- Tolérance 6 mois sans intervention sur le domaine

Durée :

- 14 heures ; 2 jours.

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).