

STARS 5.2

Recyclage

Stage d'appui en radioprotection et en sécurité :
Appui et contrôles sécurité

Public :

Toute personne d'un niveau chargé de travaux travaillant sur l'installation industrielle d'un CNPE et devant se professionnaliser dans la maîtrise des dispositions opérationnelles de sécurité et réaliser des mesures et contrôles de sécurité.

Objectifs pédagogiques :

Être capable de :

- Distinguer les principaux matériels liés à la sécurité des intervenants y compris EPC et les EPI
- Utiliser les appareils de mesures et maîtriser leurs conditions d'utilisation (qualité de l'air, DLE, O₂, H₂S, température, bruit, ...)
- Distinguer les pictogrammes et les seuils d'alerte associés
- Vérifier la disponibilité des matériels de sécurité, des moyens de protection de l'environnement et leur emplacement (en tenant compte de la réglementation : date de validité, ...)
- Interpréter les mesures de sécurité conventionnelles
- Mettre en œuvre les actions en adéquation avec l'interprétation des mesures de sécurité
- Se professionnaliser dans la maîtrise des dispositions opérationnelles de sécurité et réaliser des mesures et contrôle de sécurité sur CNPE

Contenu :

- Accueil et sens des règles
- Etude de cas vidéo
- Positionnement théorique et apports spécifiques
- Mise en situation et débriefing
- Complément et capitalisation
- 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 :

- Avoir suivi et réussi le module STARS 5.2
- Tolérance 6 mois sans intervention dans le domaine concerné

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).