

STARS 4 : Module contrôles et mesures de radioprotection - Recyclage

Professionnalisez vos collaborateurs pour réaliser des contrôles et mesures de radioprotection en tant que chargé de prévention en radioprotection !

Public Visé

Personnel d'entreprises extérieures habilité RP2 devant se professionnaliser dans la maîtrise des dispositions opérationnelles de radioprotection et réaliser des mesures et contrôles de RP, titulaires d'un certificat de stage STARS 4 initial ou recyclage en fin de validité.

Pré Requis

Être en possession d'un certificat de stage STARS 4 initial ou recyclage en cours de validité.

Objectifs pédagogiques

Utiliser les matériels de radioprotection
Déterminer la limite de détection d'un appareil RP
Réaliser le contrôle de bon fonctionnement d'un appareil de mesure
Interpréter les évolutions de mesure d'un matériel de RP
Réaliser une cartographie en RP
Appliquer la conduite à tenir en cas d'alarme d'un matériel RP
Différencier les principaux matériels de confinement et l'adéquation avec les risques liés au chantier
Maîtriser le référentiel RP chapitre 5 « Thème Maîtrise des chantiers »
Maîtriser le référentiel RP chapitre 5 « Thème Zone surveillée/Zone contrôlée et propreté radiologique des installations »
Expliquer à tout intervenant le sens des règles à appliquer sur CNPE dans le domaine RP
Interpréter les mesures de RP (conditions d'accès, zonage...)
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)

Parcours pédagogique

- Accueil et sens des règles
- Etude de cas vidéo
- Autopositionnement
- Apports spécifiques
- Mise en situation sur chantier-école
- Evaluation
- Synthèse

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Apports théoriques et mises en situations pratiques.
Parties pratiques réalisées sur chantier-école ARC des CNPE et/ou des organismes de formation certifiés par le CEFRI.

Moyens techniques

Tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.
Chantier école, agréé par EDF et/ou certifié par le CEFRI, reproduisant les différentes zones et circuits d'une centrale nucléaire.

Moyens humains

Formateurs habilités et experts dans le domaine nucléaire intervenant tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.

Remise d'un certificat de stage STARS 4 Recyclage (validité 3 ans + tolérance de 6 mois sans intervention dans le domaine concerné) à l'employeur ou d'une attestation de résultat en cas d'échec comportant les éventuels axes de progrès à faire lever par l'employeur.

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire incluant des questions à choix multiples et des questions ouvertes.

Entretien individuel le cas échéant, permettant de notifier des axes de progrès au stagiaire.

En cas d'échec, un rattrapage différé est possible en 2 heures maximum faisant l'objet d'une facturation supplémentaire.



Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com