FICHE PROGRAMME



STARS 0: Mesures Radiologiques - Initial

Professionnalisez vos collaborateurs pour réaliser des contrôles et des mesures en radioprotection !

Présentiel - Synchrone

Les + métier

Certificat de réussite valable 3 ans plus une tolérance de 6 mois. Recyclage obligatoire tous les trois ans afin de maintenir la validité de la formation si l'intervenant est formé seulement STARS 0. Si l'intervenant est formé à un autre STARS RP, le recyclage de la formation considérée est le seul requis.



Public Visé

Personnel d'entreprises extérieures habilité RP2 amené à : Réaliser des activités de mesures de RP sur CNPE

- Suivre un des modules STARS suivants : - STARS 1 : Entrée/sortie des personnels
- STARS 2 : Entrée/sortie des matériels
- STARS 3: Magasins
- STARS 4 : Contrôles et mesures de RP



Pré Requis

- Être en possession d'un certificat de stage <u>SCN2 et RP2</u> initial ou recyclage en cours de validité.
- Avoir une expérience d'au moins 2 semaines d'interventions en ZC en maintenance, en logistique ou en RP dans une INB en tant que personnel habilité RP2.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Choisir l'appareil et la méthode adaptés aux mesures à effectuer et contrôler son bon fonctionnement

Evaluer la conformité dosimétrique du chantier et effectuer des mesures de DeD

Evaluer la conformité du niveau de contamination du chantier en effectuant des mesures de contamination surfacique fixée et non fixée Décider de démarrer, poursuivre, interrompre une intervention sur la base d'une analyse d'adéquation entre les données du RTR et la situation de travail d'un RTR

Comparer les résultats des mesures RP aux seuils et aux valeurs limites

Parcours pédagogique

- Accueil
- Les fondamentaux de la radioprotection pour un chargé de travaux
- Mesures radiologiques en CNPE
- Mise en situation
- Evaluations
- Synthèse

Méthodes pédagogiques

• Moyens pédagogiques

Apports théoriques et exercices pratiques.
Parties pratiques réalisées sur chantier école ARC des CNPE ou chantier école des organismes de formation certifiés 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

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME



tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples et une mise en situation sur chantier école. 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.



Effectif

14.00 Heures 2 Jours De 2 à 12 Personnes