

SOCOTEC Formation Nucléaire

Avenue de la Gironde - ZI de Petite Synthe 59640 DUNKERQUE Tél.: 0 820 820 214

Siret: 403 517 493 00108

STARS 3: Module Magasins Radioprotection / Sécurité - Initial

Professionnalisez vos collaborateurs pour assurer la mise à disposition des matériels de radioprotection et de sécurité et la gestion des magasins RP/sécurité sur CNPE!

Présentiel - Synchrone

Objectifs

- Décrire les missions principales du magasinier
- Conseiller les chargés de travaux sur la base des principes de fonctionnement et les modalités d'utilisation des principaux appareils et équipements dédiés à la radioprotection et à la sécurité
- Effectuer les contrôles de bon fonctionnement, de validité et la maintenance 1er Niveau des appareils et équipements de radioprotection et de sécurité
- Administrer les emprunts, les retours et les transferts des équipements de sécurité et de radioprotection dans le SI EDF
- Réaliser les contrôles de propreté radiologique et d'absence de contamination dans les magasins et sur les appareils et équipements

Les + métier

Certificat de réussite valable 3 ans plus une tolérance de 6 mois. La pratique professionnelle permet le maintien des compétences. Il appartient à l'entreprise de décider du renouvellement de cette formation en fonction de la régularité de l'activité profesionnelle des personnes concernées.



Public Visé

Personnel d'entreprises extérieures habilité RP2 amené à assurer l'exploitation des magasins radioprotection/sécurité.



Pré Requis

Être en possession d'un certificat de stage SCN2 initial ou recyclage en cours de validité:

Être en possession d'un certificat de stage RP2 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;

Avoir suivi et réussi le module STARS TC ou STARS 0 (ou équivalent : voir tableau annexe Note Technique STARS);

Justifier d'une expérience et d'une formation à l'application GMO2 ou EPSILON:

Être en ordre d'accès pour entrer en zone contrôlée d'un CNPE EDF.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Décrire les missions principales du magasinier

Conseiller les chargés de travaux sur la base des principes de fonctionnement et les modalités d'utilisation des principaux appareils et équipements dédiés à la radioprotection et à la sécurité

Effectuer les contrôles de bon fonctionnement, de validité et la maintenance 1er Niveau des appareils et équipements de radioprotection et de sécurité

Administrer les emprunts, les retours et les transferts des équipements de sécurité et de radioprotection dans le SI EDF

Parcours pédagogique

- Accueil
- Autopositionnement
- Les missions du magasinier
- Spécificités du métier de maginisier
- Mise en situation pratique en zone contrôlée, dans l'un des magasins d'un CNPE EDF
- Evaluation
- Synthèse



SOCOTEC Formation Nucléaire

Avenue de la Gironde - ZI de Petite Synthe 59640 DUNKERQUE Tél.: 0 820 820 214

Siret: 403 517 493 00108

Méthodes pédagogiques

Moyens pédagogiques

Apports théoriques et exercices pratiques.

Parties pratiques réalisées en zone contrôlée, dans l'un des magasins du CNPE EDF.

Moyens techniques

Tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard, ordinateur EDF

Magasin en zone contrôlée sur CNPE EDF.

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.



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples et une mise en situation en zone contrôlée sur CNPE EDF. 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

Effectif

21.00 Heures

Jours

De 2 à 6 Personnes



Contactez-nous!

Service commercial

Mail: formation.nucleaire@socotec.com

Tél.: 0820820214