

STARS 2

STAGE D'APPUI EN RADIOPROTECTION ET EN
SECURITE : Entrée/sortie des matériels

Public

Personnel d'entreprises extérieures habilités RP2 amené à réaliser des contrôles et mesures de radioprotection en sortie de zone contrôlée et de site

Objectifs

Etre capable de :

- Maitriser les différentes techniques de mesure de contamination
- Maitriser les principales exigences concernant les limites en sortie de zones réglementées
- Appliquer et faire appliquer les exigences du référentiel propreté radiologique

Thèmes traités

- Technique de mesures de contamination
- Limites en sortie de ZC et site
- Exercices mesures de contamination et limites en sortie de ZC
- Mise en situation pratique
- Validation des acquis

Moyens

Cette formation nécessite de réaliser des parties pratiques dans les zones contrôlées des CNPE

Prérequis

Etre titulaire d'un certificat de formation STARS 0 en cours de validité
ET

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

Pédagogie

Méthodes alternées : découverte, expositive et/ou participative

Formateur qualifié par un organisme de formation agréé EDF-STARS



Evaluation

Validation des acquis théorique et validation des acquis en situation

Nombre de participants

12 personnes maximum

1 formateur par groupe de 6 stagiaires pour les séquences pratiques

Validation

Certificat / attestation de fin de stage

Durée

14 heures réparties sur 2 jours

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)

IFCEN

Centre de formation
de la Vallée du Rhône

ZA les Tomples
6 Allée des Entrepreneurs
26700 Pierrelatte
T: 04 75 54 20 10