

### Public Visé

Personnel d'entreprises extérieures habilités RP2 amené à suivre un des modules STARS suivants :

- STARS 1 : Entrée/sortie des personnels
- STARS 2 : Entrée/sortie des matériels
- STARS 3 : Magasins RP
- STARS 4 : Contrôle et mesures de RP.

### Pré Requis

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement
- RP2** (initiale ou recyclage) option RN en cours de validité
- SCN2** (initiale ou recyclage) option RN en cours de validité
- Avoir une expérience **d'au moins 2 semaines d'intervention en ZC** en maintenance, en logistique ou en RP dans une INB en tant que personnel habilité RP2

### Objectifs pédagogiques

Choisir l'appareil de mesure adapté aux mesures à effectuer

Effectuer des mesures de :

- Débit d'équivalent de dose
- Contamination surfacique non fixée
- Contamination surfacique fixée

Contrôler le bon fonctionnement des appareils RP utilisés pour réaliser les mesures

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

Etre capable de se protéger lors des opérations de mesures de débit d'équivalent de dose et de contamination surfacique

### Méthodes et moyens pédagogiques

#### 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.

### Parcours pédagogique

- Validation de l'auto-positionnement théorique/rappels
- Rayonnements ionisants et modes d'exposition
- Référentiels et valeurs guides
- La mesure
- Mise en situation sur chantier école
- VAS : Validation des Acquis en Situation
- VAT : Validation des Acquis Théoriques

### Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur habilité

## Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques (VAT) et validation des acquis en situation (VAS).

Certificat et attestation de fin de stage avec avis

Le certificat est valable 3 ans. Une tolérance de 6 mois à échéance du certificat est autorisée pour accéder au recyclage (sans intervention sur le domaine concerné).

Le recyclage repose sur le renouvellement de la formation initiale.

Recyclage obligatoire si l'intervenant se forme seulement au stars 0. S'il se forme à un module stars 1,2,3,4 il se recycle sur le module concerné.

## Modalités d'Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, nous consulter



### Durée

21.00 Heures

3 Jours

### Effectif

De 3 à 12 Personnes