

Centre de Formation

Durée

3,00 jour(s)

21:00 heures

Public

Personnel d'entreprises extérieures
habilité RP2 amené à :

- Suivre un des modules STARS 1, 2, 3 ou 4
- ou Réaliser des activités de mesures de RP sur CNPE

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Choisir l'appareil adapté aux mesures à effectuer
- Effectuer des mesures de débit d'équivalent de dose
- Effectuer des mesures de contamination surfacique non fixée
- Effectuer des mesures de contamination surfacique fixée
- Contrôler le bon fonctionnement des appareils RP utilisés pour réaliser les mesures ci-dessous
- Comparer les résultats des mesures RP aux seuils et aux valeurs limites
- Se protéger lors des opérations de mesures de débit d'équivalent de dose et de contamination surfacique

Programme

- Accueil et sens des règles – Présentation des objectifs
- Validation de l'auto positionnement théorique / Rappels
- RI et Modes d'exposition
- Référentiels et valeurs guides
- La mesure
- Mise en situation sur chantier
- Validation des acquis en situation
- Validation des acquis théorique
- Synthèse

Méthodes et supports

- Méthodes alternées : découverte, expositive et/ou participative.
- Salle de formation équipée
- Documentation remise aux participants
- Chantier-école certifié CEFRI et agréé CIN

Prérequis

- Être titulaire d'un certificat de formation RP2 initiale ou recyclage de l'option RN du CEFRI (en cours de validité)
- Être titulaire d'un certificat de formation SCN2 initiale ou recyclage de l'option RN du CEFRI (en cours de validité)
- Avoir réalisé l'auto-positionnement STARS en ligne sur Eureka Nucléaire (inscription réalisée par nos soins)
- Avoir une expérience d'au moins 2 semaines d'interventions en ZC en maintenance, en logistique ou en RP dans une INB habilité RP2

Compléter et signer le justificatif employeur attestant l'ensemble des prérequis