

*Centre de Formation*

**Durée**

1,00 jour(s)

7:00 heures

**Public**

Personnel d'entreprises extérieures habilité STARS 2, amené à réaliser des contrôles et mesures de radioprotection en sortie de zone contrôlée et de site

**Objectifs de la formation**

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

- Mettre en œuvre les différentes techniques de mesure de contamination surfacique
- Utiliser les appareils de radioprotection adéquats
- Appliquer et faire appliquer les règles (Exigences réglementaires et prescriptives) concernant l'entrée et la sortie d'outillages et de matériels de ZppDN (EX DI 082)
- Faire appliquer les exigences de zonage propreté des référentiels Propreté Radiologique (EX DI104)

**Programme**

- Accueil - Objectifs
- Rappels de métrologie pour les mesures de contamination surfacique
  - Calculs appliqués
  - Appareils de mesures utilisés
- Rappels des exigences des référentiels Propreté Radiologique (EX DI 082 et EX DI104)
  - Rappel des exigences réglementaires et prescriptives
  - Présentation des évolutions
  - REX parc
- Mises en situation pratique
- Validation des acquis théorique
- Synthèse

**Méthodes et supports**

- Salle de formation équipée
- Documentation remise aux participants
- Chantier-école certifié CEFRI option RN

**Prérequis**

Certificat STARS 2 en cours de validité (tolérance de 6 mois incluse au-delà des 3 ans)