

# Formation radioprotection : entrée / sortie de matériels de zone contrôlée <sup>RP-ESMZC</sup>

Professionnalisez vos collaborateurs pour réaliser des contrôles de matériels en sortie de zone contrôlée !

## Public Visé

Intervenants habilités RP amenés à réaliser des contrôles et des mesures radiologiques en sortie de zone contrôlée

## Pré Requis

Etre habilité RP

## Objectifs pédagogiques

- > Maîtriser les différentes techniques de mesure de contamination surfacique
- > Appliquer les exigences du référentiel de propreté radiologique EDF
- > Réaliser les contrôles radiologiques sur les matériels en sortie de zone contrôlée

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Moyens pédagogiques

Apports théoriques en salle.

Mise en situation pratique sur chantier-école RP et/ou dans les zones contrôlées de CNPE.

### Moyens techniques

Salle de formation équipée (PC ou tablette + vidéoprojecteur), tableau, BNG.

Chantier-école RP et/ou zones contrôlées sur CNPE.

### Moyens humains

## Parcours pédagogique

Accueil

Techniques de mesures de contamination surfacique

Limites en sortie de zone contrôlée

Référentiel de propreté radiologique

Mise en situation pratique

Validation des Acquis en Situation

Synthèse

## Méthodes et modalités d'évaluation

Mise en situation permettant la Validation des Acquis en Situation



 **Durée**

**7.00** Heures

**1** Jour

**Effectif**

De 2 à 8 personnes



**Contactez-nous !**

**Service commercial**

**Tél. : 0820820214**

**Mail : [formation.nucleaire@socotec.com](mailto:formation.nucleaire@socotec.com)**