

## RP2 Recyclage - RADIOPROTECTION NIV.2 - OPTION RN <sup>R-RP2</sup>

### Public Visé

La formation s'applique à toute personne ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage RP2.  
Cette formation contribue à la délivrance par l'employeur de l'habilitation RP2.

### Pré Requis

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement
- RP2** (formation initiale ou recyclage) valide ou échu

*IFCEN télécharge sur CARNAX la fiche intervenant (certifications et dates de validité) des salariés inscrits, il n'est donc pas nécessaire de nous envoyer la copie des certificats précédents. Merci de vous assurer que ces certificats sont bien enregistrés sur CARNAX.*

### Objectifs pédagogiques

- Faire respecter les procédures et les consignes spécifiques à la radioprotection pour intervenir en zone contrôlée y compris en zone orange et rouge.
- Expliquer simplement les concepts de base de la radioprotection sur un CNPE.
- Faire le lien entre les risques radiologiques, les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire et les parades associées.
- Expliquer à son équipe et appliquer le principe ALARA (dont le RTR) et la démarche de propreté radiologique.
- Respecter et faire respecter le suivi dosimétrique sur son chantier.
- Appliquer et faire respecter les règles de base concernant les déchets et les effluents radioactifs.
- Se situer au sein de l'organisation et des acteurs de radioprotection sur un CNPE.
- Évaluer les conséquences du risque radiologique.
- Installer, maintenir et replier un chantier en zone contrôlée.
- Utiliser les principaux matériels de radioprotection.
- Réagir collectivement en cas de situation radiologique dégradée sur son chantier.

### Parcours pédagogique

- Accueil – Sens des Règles
- Histoire Tremplin; Positionnement théorique; Apports spécifiques
- Mise en situation; Débriefing
- Validation des Acquis Théoriques
- Synthèse

### Méthodes et moyens pédagogiques

#### Pédagogiques :

- Formation théorique et pratique, réalisation de scénarii formatifs 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 équipée et chantier école agréé par EDF et certifié CEFRI F

#### Humains :

- 2 Formateurs habilités à partir de 7 stagiaires lors des mises en situations sur chantier école.

### Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur habilité

## Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques (VAT).

Attestation de formation et certificat de stage.

Validité : 3 ans (impossibilité d'intervenir en zone contrôlée ou surveillée au-delà des 3 ans).

Durée du Recyclage : 2 jours.

## Modalités d'Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, nous consulter



### Durée

**14.00** Heures

**2** Jours

### Effectif

De 3 à 12 Personnes