

# PASSERELLE RADIOPROTECTION

Option RN

## Public :

La formation s'applique à tout intervenant ayant déjà réussi une formation CEFRI dans une autre option pour un autre exploitant et amené à travailler en zone contrôlée dans une INB EDF. Cette formation rentre dans le processus d'habilitation RP1.

## Objectifs pédagogiques :

- Appliquer les règles de base de l'exploitation relatives à la radioprotection :
- La formation passerelle RP1 doit permettre à chaque stagiaire venant d'un autre exploitant de compléter ses connaissances et d'acquérir les exigences spécifiques d'EDF en réalisant une mise en situation sur chantier école.

## Contenu :

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

## Moyens :

## 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.

## Pré Requis :

- Être en possession d'un certificat de stage PR d'une option autre que RN niveau 1 en cours de validité (tolérance 6 mois)
- Être en possession d'un certificat de stage (formation initial ou recyclage) SCN Niveau 1 ou 2 en cours de validité (4 ans)

## Durée :

- 14 heures; 2 jours.

## Modalités d'évaluation :

Validation des acquis théoriques (VAT).

## Validation :

Attestation de formation et certificat de stage.

## Habilitation :

Cette formation rentre dans le processus d'habilitation RP1 par l'employeur.

## Nombre de participants :

12 personnes maximum.

## Durée de validité :

3 ans (impossibilité d'intervenir sur CNPE au-delà des 3 ans).

P100-FP-01-v09-2021