



# RP1

## Formation Initiale Radioprotection - Niveau 1 Option RN

### PUBLIC VISÉ

Tout intervenant en zone contrôlée sur une INB EDF et devant être habilité RP1

### PRÉ REQUIS

Etre en possession d'un certificat de stage SCN Niveau 1 en cours de validité

### DURÉE

4 journées soit 28h00  
(dont 11 h sur chantier école)

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 stagiaires maximum

### LIEU

En inter dans notre centre de formation et notre chantier école certifié

### HABILITATION

La réussite des validations participe à la délivrance d'un titre d'habilitation RP1 par l'employeur

### OBJECTIF

- Fournir aux travailleurs de catégorie A ou B les connaissances de base nécessaires en matière de prévention des risques radiologiques.
- Être capable d'appliquer les bonnes pratiques dans le cadre de leurs interventions en ZS et/ou ZC.
- Obtenir le niveau de connaissances permettant la délivrance de l'habilitation RP1 par l'employeur

#### Moyens pédagogiques

- Dossier pédagogique
- Dossier stagiaire
- Exposés, questions réponses
- Études de cas
- Mises en situations sur chantier école

#### Moyens techniques

- Chantier école conforme au cahier des charges CEFRI
- Support vidéo informatique

#### Moyens d'encadrement

- Formateur certifié CIN EDF

### MODALITÉS DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuille d'émargement
- Évaluation de la satisfaction stagiaire
- Validation des acquis en situation sur chantier école
- Validation des acquis théoriques par un questionnaire
- Entretien individuel permettant le cas échéant de notifier des axes de progrès
- Un certificat de stage RP1 « CEFRI » valable 3 ans, avec tolérance de 6 mois est remis ainsi qu'une attestation de présence comportant les éventuels axes de progrès à faire lever par l'employeur



# RP1

## Formation Initiale Radioprotection - Niveau 1 Option RN

### PROGRAMME

- Les risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaires
- Les risques et parades spécifiques
- Le comportement, les procédures et consignes à respecter
- Les principes de la démarche ALARA et de la propreté radiologique
- Les règles de bases concernant les déchets et les effluents radioactifs
- La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident
- La mise en situation sur chantier école portant sur l'ensemble des domaines précités