



# RP2

## Formation Initiale Radioprotection - Niveau 2 Option RN

### PUBLIC VISÉ

Tout chargé de travaux travaillant en Zone contrôlée sur une INB EDF et devant être habilité RP2

### PRÉ REQUIS

- Avoir réalisé 3 interventions distinctes en Zone contrôlée sur CNPE
- Être en possession d'un certificat de stage RP Niveau 1 en cours de validité
- Être en possession d'un certificat de stage SCN Niveau 2 en cours de validité

### DURÉE

4 journées soit 28h00  
(dont 15h45 sur chantier école)

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 stagiaires maximum

### LIEU

En inter dans notre centre de formation et chantier école certifié

### HABILITATION

La réussite des validations participe à la délivrance d'un titre d'habilitation RP2 par l'employeur

### OBJECTIF

- Permettre aux chargés de travaux d'encadrer et/ ou de réaliser une intervention, seul et/ou en équipe, en Zone Contrôlée sur un CNPE
- Obtenir le niveau de connaissances permettant la délivrance de l'habilitation RP2 par l'employeur

#### Moyens pédagogiques

- Dossier pédagogique
- Dossier stagiaire
- Support vidéo informatique
- Exposés, questions réponses
- Études de cas
- Mises en situations sur chantier école
- Évaluation en situation

#### 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 RP2 « 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



# RP2

## Formation Initiale Radioprotection - Niveau 2 Option RN

### PROGRAMME

- Les concepts de base de la RP sur une INB
- L'organisation radioprotection sur INB
- Lien entre les risques radiologiques, modes d'exposition et parades associées
- Le comportement, les procédures et consignes à faire respecter, y compris en zone orange et rouge
- L'explication des principes de la démarche ALARA et de la propreté radiologique à son équipe
- Le suivi dosimétrique d'un chantier
- Les conséquences du risque radiologique
- Les règles d'installation, de maintien et de repli d'un chantier en zone contrôlée
- Les principaux matériels de radioprotection
- Les règles de bases concernant les déchets et les effluents radioactifs
- La conduite à tenir en cas de situation radiologique dégradée
- La mise en situation sur chantier école portant sur l'ensemble des domaines précités