



# RP2

## FORMATION INITIALE RADIOPROTECTION NIVEAU 2 option RN

### PUBLIC VISÉ

Tout chargé de travaux travaillant en Zone contrôlée sur 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
- ou ■ Être en possession d'un certificat de stage PR Niveau 1 en cours de validité
- Être en possession d'un certificat de stage SCN Niveau 2 en cours de validité
- ou ■ Être habilité HN2 au 31 aout 2014

### DURÉE

28h sur 4 jours dont 15h45 sur chantier école

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 stagiaires maximum

### LIEU

Dans notre centre de formation  
Z.A. du Sauget  
37420 Beaumont-en-Véron

### HABILITATION

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

### OBJECTIF

Appliquer les règles de base de l'exploitant relatives à la radioprotection en tant que chargé de travaux

#### 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 et 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 paradés 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