



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 ou échu
- 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, 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