



RP1

FORMATION INITIALE RADIOPROTECTION NIVEAU 1 option RN

PUBLIC VISÉ

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

PRÉ REQUIS

Etre en possession d'un certificat de stage SCN Niveau 1 en cours de validité ou être habilité HN1 au 31 aout 2014

DURÉE

28 h sur 4 jours dont 11 h 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 RP1 par l'employeur

OBJECTIF

Appliquer les règles de base de l'exploitant relatives à la radioprotection

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 et 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