

*Centre de Formation*

**Durée**

4,00 jour(s)

28:00 heures

**Public**

La formation s'adresse à tout intervenant travaillant en Zone Contrôlée sur une INB EDF et devant être habilité RP1

**Objectifs de la formation**

Fournir aux travailleurs de catégorie A ou B les connaissances de base nécessaire en matière de prévention des risques radiologiques afin d'appliquer les bonnes pratiques dans le cadre de leurs interventions en ZS et/ou ZC. Cette formation donne le niveau de connaissance permettant la délivrance de l'habilitation RP1.

**Programme**

- Les risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire
- 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

**Méthodes et supports**

- Progression pédagogique par objectifs
- Méthode participative
- Alternance de séquences théoriques et d'exercices pratiques
- Chantier-école conforme au cahier des charges CEFRI

**Prérequis**

1. Maîtrise de la langue d'enseignement : Français lu, écrit, parlé
2. Être en possession d'un certificat de stage SCN Niveau 1 en cours de validité