

Centre de Formation

Durée

2,00 jour(s)

14:00 heures

Public

La formation s'adresse à tout intervenant ayant déjà réussi une formation CEFRI dans une autre option pour un autre exploitant amené à travailler 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 les consignes à respecter
- Les principes de la démarche ALARA et la propreté radiologique
- Les règles de bases concernant de 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 PR d'une option autre que RN en cours de validité
3. Être en possession d'un certificat de stage SCN Niveau 1 ou 2 en cours de validité