

*Centre de Formation*

**Durée**

5,00 jour(s)

35:00 heures

**Public**

Tout personnel d'exécution devant intervenir dans certains lieux où il est susceptible d'être exposé à l'action des rayonnements ionisants alpha, bêta, gamma, neutrons, de la branche Cycle du Combustible

**Objectifs de la formation**

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'exploitant
- Évaluer les conséquences des risques radiologiques
- Entrer/Sortir de zones Réglementées
- Opérer en zones réglementées
- Prévenir les risques

**Programme**

- Accueil des stagiaires
- Présentation de l'exploitant
- Origine du risque radiologique
- Conséquences du risque radiologique
- Réglementation en zone réglementée
- Procédures d'entrée et de sortie de zone réglementée
- Étude de cas : Sécurité classique
- Mise en situation sur Chantier école : Entrée et sortie de zone réglementée, Les équipements de protection individuelle et collectif, Risques électriques
- Étude de cas en zone réglementée
- Mise en situation sur Chantier école : Heaume + Sur-tenués, Intervention en zone réglementée
- Comportements sur les chantiers
- La sécurité chez AREVA,
- Étude de cas : Accès en capacité, Tri des déchets, Sortie de zone réglementée
- Validation des acquis théoriques et des acquis en situation

**Méthodes et supports**

- Pédagogie par objectifs, définis par le cahier des charges CEFRI
- Salle de formation équipée
- Chantiers-écoles CEFRI
- Support de formation remis à chaque stagiaire

**Prérequis**

Maîtrise de la langue d'enseignement : Français lu, parlé et écrit