

*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 Centre de Recherche.

**Objectifs de la formation**

Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation d'un centre de recherche. 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'industrie et de la recherche nucléaire
- Réflexion sur le risque professionnel
- Réglementations
- Prévention des risques conventionnels
- Prévention des risques radiologiques
- Balisage
- Manipulations pratiques
- La place du CEA dans l'industrie nucléaire
- Les règles de sécurité radiologique appliquées au centre de recherche
- Risques radiologiques et conventionnels (moyens de prévention associés)
- Les acteurs de la sécurité
- Moyens de secours et conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident
- Validation des acquis théoriques
- Validation des acquis en situation
- Synthèse et bilan de la formation

**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).