

Centre de Formation

Durée

2,00 jour(s)

14:00 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
- Étude de cas
- Mise en situation sur Chantier école
- Adaptation du contenu du recyclage en fonction des acquis des stagiaires observés lors de l'étude de cas et de la mise en situation sur chantier école
- Retour d'expérience sur les chantiers nucléaires
- Les évolutions techniques, matérielles et en matière de prévention
- Rappel sur les spécificités et attentes de l'exploitant
- 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
- Certificat PR option CR datant de moins de 3 ans et 6 mois