

## PUBLIC CONCERNE

Personnel de catégorie A ou B intervenant dans des établissements comportant au moins une INB ou une installation individuelle dans le périmètre d'une INBS.

## DUREE

2 JOURS soit 14 HEURES

## METHODE(S)-MOYEN(S)

- Support stagiaire
- Méthodes affirmative et participative.
- Chantier école certifié CEFRI.

## PRE REQUIS

- Savoir lire et écrire le français.
- Posséder une attestation PR CC CEFRI F en cours de validité. (tolérance 6 mois)
- Etre apte médicalement au port du masque à cartouche (engagement de l'employeur)

## MATERIEL

Vidéo projecteur, tableau blanc, chantier école

## NOMBRE DE STAGIAIRES

2 minimum - 12maximum

## EQUIPEMENT DE PROTECTION OBLIGATOIRES

Sans objet

## PERIODICITE

3 ans

## DATES ET LIEUX

Cf convention de formation

## TARIF

Cf convention de formation

## OBJECTIF(S)

- Situer l'activité du cycle du combustible au sein de l'industrie nucléaire
- Appréhender la radioactivité naturelle, artificielle et les risques radiologiques associés.
- Identifier les principales sources de dangers conventionnels et s'en protéger.
- Se protéger des risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants.
- Connaître les dispositions générales de prévention, notamment les procédures d'accès, de travail et de sortie des zones réglementées.
- Connaître les procédures spécifiques à son entreprise liées à la réalisation d'opérations pour le compte des installations du cycle du combustible.
- Utiliser les équipements de protection individuelle, notamment savoir mettre et retirer une combinaison, des gants, etc ...
- Réagir en situation dégradée conformément aux procédures fixées par l'entreprise.
- Connaître les procédures, propres à l'entreprise, pour l'identification et la prise en compte des retours d'expérience.

## CONTENU

- **ACCUEIL**
- **PARTIE THEORIQUE**
  - La culture sureté / qualité
  - Autopositionnement et apports complémentaires
  - Prise en compte des évolutions des objectifs des exploitants, de la réglementation et des pratiques
- **PARTIE PRATIQUE (1/2 Jour)**
  - Habillage / Déshabillage
  - Port et retrait du masque
  - Réalisation de scenarios formatifs
  - Contrôles radiologiques vestimentaires et corporels
- **SYNTHESE**

## VALIDATION DE LA FORMATION

Validation des acquis sur Chantier école sera réalisée en fin de session ainsi qu'une évaluation des acquis théoriques sur la base d'un QCM.

A l'issue un entretien individuel est conduit entre le formateur et le stagiaire.

Il sera remis au stagiaire une attestation de fin de formation et à l'employeur une attestation de stage.

**Le certificat a une durée de validité de 3 ans avec une tolérance de 6 mois.**