

## PASSERELLE PREVENTION DES RISQUES

Option cycle du combustible (CC)

### Public :

La formation s'applique à tout intervenant ayant déjà réussi une formation initiale CEFRI dans une autre option pour un autre exploitant et amené à travailler en zone contrôlée dans une INB du cycle de combustible et devant être habilité PR1 option CC. Par l'employeur.

### Objectifs pédagogiques :

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

- Situer l'activité du cycle du combustible au sein de l'industrie nucléaire française.
- 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'opération 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
- Positionnement théorique
- Apports spécifiques
- Mise en situation
- Validation des Acquis Théoriques
- Synthèse

## Moyens :

### Pédagogiques :

- Formation théorique et pratique, réalisation de scénarii formatifs sur chantier école.

### Techniques :

- Salle de formation équipée vidéo
- Chantier école agréé CEFRI F

### Humains :

- 2 Formateurs habilités à partir de 7 stagiaires lors des mises en situations pratiques.

### Pré Requis :

- Savoir lire, écrire, comprendre la langue d'enseignement.
- Être en possession d'un certificats de stage PR ou RP d'une option autre que CC niveau 1 en cours de validité, (tolérance 6 mois).

### Durée :

- 14 heures; 2 jours.

### Modalités d'évaluation :

Validation des acquis théoriques (VAT).

### Validation :

Attestation de formation et certificat de stage.

### Habilitation :

La réussite aux validations des acquis permet à l'employeur de délivrer l'habilitation PR1 CC.

### Nombre de participants :

12 personnes maximum.

### Durée de validité :

3 ans avec une tolérance de 6 mois (impossibilité d'intervenir sur INB au-delà des 3 ans).

### Durée du Recyclage :

2 jours.

P200-FP-00-v05-2021