

# RPR1CC

Recyclage Prévention des risques  
Option Cycle du Combustible

## PUBLIC

La formation s'applique aux intervenants ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage PR1 option CC et devant maintenir leur habilitation PR1 option CC.

## OBJECTIFS

Revoir les connaissances de base nécessaires, en matière de prévention des risques conventionnels et radiologiques, à toute personne intervenant en zone dans une installation Nucléaire du cycle du combustible où elle est susceptible d'être exposée à l'action des rayonnements ionisants.

Permettre aux intervenants d'opérer sans compromettre leur propre sécurité, celle d'un tiers ou l'état radiologique de l'installation.

## THÈMES TRAITÉS

- Organisation de l'exploitant en matière de fonctionnement et de sécurité. Méthodes de prévention des risques classiques et spécifiques exploitant.
  - Connaissance, origine, conséquences et surveillance du risque radiologique.
  - Connaissance et prévention des risques classiques (ATEX, Anoxie, travaux en hauteur, bruit...).
  - Conditions de travail, d'accès et de circulation en zones réglementées.
  - Présentation, utilisation et gestion de la dosimétrie passive et opérationnelle.
  - Gestion des déchets et respect de l'environnement.
  - Organisation d'un chantier (Autorisations, habilitations, rôle de chaque intervenant).
  - Comprendre et savoir réagir en cas de situation dégradée
- Mise en œuvre des procédures spécifiques à son entreprise liées à la réalisation d'opération pour le compte des installations du cycle du combustible
- Mise en situation sur chantier école afin d'évaluer la capacité à satisfaire à chacun des critères :
- Habillage / déshabillage
  - Port et retrait du masque
  - Contrôle radiologique vestimentaire et corporel
  - Absence de comportement et d'attitude dangereux

### LIEU DE FORMATION

Pierrelatte

### DURÉE

14h / 2 jours

# IFCEN

DÉVELOPPEUR DE COMPÉTENCES

### IFCEN

Centre de Formation  
de la Vallée du Rhône

ZA les Tomples  
6 Allée des Entrepreneurs  
26700 Pierrelatte

T: 04 75 54 20 10

accueil@ifcen.com - www.ifcen.com

## PRÉ-REQUIS

- Être en possession d'un certificat de stage (Formation initiale ou recyclage) PR1 option CC en cours de validité (tolérance 6 mois)
- Savoir lire, écrire, comprendre la langue d'enseignement.

## PÉDAGOGIE

- Apports théoriques en salle et mises en situation pratiques sur chantier école afin d'atteindre les conditions et les connaissances nécessaires aux interventions sous rayonnements ionisants dans les installations du cycle du combustible.
- Organisme de formation certifié CEFRI F.

## ÉVALUATION

Validation des acquis théoriques (VAT) par un questionnaire.  
Le non-port du masque est un motif de non délivrance du certificat

## VALIDATION

Certificat de stage valable 3 ans (tolérance 6 mois).  
Le non-port du masque est un motif de non délivrance du certificats

## HABILITATION

Permet la délivrance de l'habilitation PR1 CC par l'employeur.

## RECYCLAGE

Durée : 2 jours. Renouvelé tous les 3 ans, avec 6 mois de tolérance.

**IFCEN**

Centre de Formation  
de la Vallée du Rhône

ZA les Tomples  
6 Allée des Entrepreneurs  
26700 Pierrelatte

**T: 04 75 54 20 10**

**accueil@ifcen.com - www.ifcen.com**