



# PR CEFRI F

CYCLE DU COMBUSTIBLE - CENTRE DE RECHERCHE

## CONTEXTE

Exigée par les exploitants (CEA – ORANO), conforme au CEFRI F et une réponse au code du travail (Article R.4451-47 et Article R. 4451-50)

## OBJECTIF

Acquérir les connaissances et les pratiques de base en matière de prévention des risques conventionnels et radiologiques pour intervenir en zones réglementées dans une installation nucléaire du cycle du combustible et dans les centres de recherche.

## CONTENU

- Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'Exploitant
- Evaluer et appréhender la radioactivité et les risques radiologiques associés
- Identifier les principales sources de dangers conventionnels
- Respecter les dispositions générales de prévention
- Opérer en zones réglementées et utiliser les équipements de protection individuelle
- Sortir d'un chantier, de Zones réglementées et du site
- Réagir en situation dégradée conformément aux procédures fixées par l'exploitant

## PUBLIC

Toute personne intervenant en zones réglementées dans une installation nucléaire du cycle du combustible (Marcoule, Malvesi, Pierrelatte, Romans/Isère, Melox, La Hague) et/ou dans un centre de recherche (Cadarache, Valduc, Fontenay-aux-Roses...) où elle est susceptible d'être exposée aux rayonnements ionisants.

## PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral/écrit) + non contre-indication au port du masque filtrant
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral/écrit) + certificat en cours de validité de la même option avec une tolérance de 6 mois + non contre-indication au port du masque filtrant
- Formation passerelle : maîtrise du français (oral/écrit) + certificat en cours de validité avec une tolérance de 6 mois + non contre-indication au port du masque filtrant

## MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Mise en situation pratique en chantier école (sas d'intervention, tenues d'intervention, sources étalons, documents d'intervention, appareil de radioprotection...).

Un support de formation est remis à chaque stagiaire

## ÉVALUATION

Validation des acquis théoriques (QCM) et mise en situation.

## DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Certificat PR CEFRI F de l'option concernée d'une validité de 3 ans

## PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 5 jours : 620€ HT/personne
- Formation recyclage : 2 jours : 300€ HT/personne
- Formation passerelle : 2 jours : 300€ HT/personne

## NOTA

Formation inter (conformément au planning) ou intra entreprise sur demande.  
4 à 12 stagiaires par session.