



PR CEFRI F

CYCLE DU COMBUSTIBLE
CENTRE DE RECHERCHE

CONTEXTE

Exigée par les exploitants (CEA - AREVA), 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 en 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 (La Hague, Marcoule, Melox, Pierrelatte, Romans, Malvesy) et/ou dans un centre de recherche (Cadarache, Valduc, Fontenay-aux-Roses...) où elle est susceptible d'être exposée aux rayonnements ionisants.

METHODE PÉDAGOGIQUE

Mise en situation pratique en chantier école (sas intervention, tenues d'intervention, sources étalons, documents d'intervention, appareil de radioprotection...). Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

EVALUATION

Pratique et théorique

PRÉREQUIS

Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit).

Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité de la même option avec une tolérance de 6 mois.

Formation passerelle : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité avec une tolérance de 6 mois.

NOTA

Formation inter ou intra entreprise sur demande ou conformément au planning des sessions de 4 à 12 stagiaires par session.

Option port du masque filtrant.

Tarifs (nous consulter)