

## Public

- Toute personne intervenant en zones délimitées dans une installation nucléaire du cycle du combustible (La Hague, Marcoule, Melox, Pierrelatte) où elle est susceptible d'être exposée aux rayonnements ionisants

## Prérequis

- Pièce d'identité valide (carte d'identité, passeport, carte de séjour) à présenter au plus tard avant le début des épreuves théoriques
- Aptitude au port des EPI utilisés pendant la formation (en particulier le masque filtrant), NB : le non port du masque filtrant pendant la formation est un motif de la non délivrance du certificat

## Modalités d'admission

- Sur dossier

## Durée

- 35 heures

## Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance d'exposés, vidéos, études de cas, travaux pratiques et dirigés (utilisation d'appareils de contrôle) et de mises en situation sur chantier école avec enregistrement vidéo et débriefing

## Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

- Attestation de formation

*Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation*

## Nous contacter

[www.aftral.com](http://www.aftral.com)

0809 908 908

# Prévention des risques niveau 1 - Formation initiale Option Cycle du Combustible

## Objectifs généraux

- ◆ Situer l'activité de l'Exploitant concerné 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
- ◆ Appliquer les dispositions générales de prévention, notamment les procédures d'accès, de travail et de sorties des zones délimitées
- ◆ Citer l'obligation de formation de l'employeur relative aux procédures spécifiques à son entreprise liées à la réalisation d'opérations pour le compte de l'Exploitant
- ◆ 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
- ◆ Identifier les procédures, propres à l'entreprise, pour l'identification et la prise en compte des retours d'expérience

## Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et interactive avec des mises en situation pratiques

## Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale : Validation des Acquis Théoriques (VAT), Validation des Acquis en Situation (VAS) sous la forme d'une mise en situation sur chantier-école

## Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



## Agrément

- ◆ Sans objet

## PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
<b>0</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérification du respect des prérequis</li> <li>▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels</li> <li>▪ Présentation de la formation</li> <li>▪ Modalités pratiques</li> <li>▪ Tour de table</li> <li>▪ Test de positionnement</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</b>	<p style="text-align: center;"><b>Situer l'activité de l'Exploitant concerné au sein de l'industrie nucléaire française</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Appréhender la radioactivité naturelle, artificielle et les risques radiologiques associés</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Identifier les principales sources de dangers conventionnels et s'en protéger</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Se protéger des risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Appliquer les dispositions générales de prévention, notamment les procédures d'accès, de travail et de sorties des zones délimitées</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Citer l'obligation de formation de l'employeur relative aux procédures spécifiques à son entreprise liées à la réalisation d'opérations pour le compte de l'Exploitant</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Utiliser les équipements de protection individuelle, notamment savoir mettre et retirer une combinaison, des gants, etc...</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Réagir en situation dégradée conformément aux procédures fixées par l'entreprise</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Identifier les procédures, propres à l'entreprises, pour l'identification et la prise en compte des retours d'expérience</b></p>	<b>35 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contenus</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Formation dispensée par un organisme de formation habilité par le CEA (INSTN / ONET) Salle de formation équipée Chantier école agréé: simulateurs d'irradiation et de contamination, boîtes à gants, contrôleurs vestimentaires et mains-pieds, simulateurs d'alarmes d'irradiation et de contamination atmosphériques et corporelle, sources radioactives scellées, sas ventilés
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Activité de l'établissement et organisation de l'exploitant; Risque radiologique et ses conséquences; Prévention des risques radiologiques; Risques conventionnels; Accès en zones délimitées; Gestion des déchets; Sortie de chantier, des zones délimitées et de site; Conduite à tenir en situation dégradée</li> </ul>		

N° SEQUENCE		DUREE
<b>2</b>	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bilan de la formation</li> <li>▪ Synthèse du stage</li> <li>▪ Evaluation de satisfaction de la formation</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia