

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 au rayonnements ionisants

Prérequis

- Etre titulaire d'un certificat PR (CR OU CC) ou RP (RN) en cours de validité

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 14 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance d'apports théoriques, d'études de cas et de mises en situation sur chantier école

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
0809 908 908

Prévention des risques niveau 1 - Formation passerelle Option Cycle du Combustible

Objectifs généraux

- ◆ Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation d'un centre de recherche
- ◆ Évaluer les conséquences des risques radiologiques
- ◆ Entrer/Sortir de zones Réglementées
- ◆ Opérer en zones réglementées Prévenir les risques

Les plus de la formation



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

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale : Validation des Acquis Théoriques (VAT) sous la forme de QCM, 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
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation d'un centre de recherche Évaluer les conséquences des risques radiologiques Entrer/Sortir de zones Réglementées Opérer en zones réglementées Prévenir les risques	14 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Repérer l'organisation de l'entreprise ▪ Le risque radiologie et ses conséquences ▪ Prévention des risques classiques et chez l'exploitant ▪ Accès en zone délimitée et sur site ▪ Environnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Formation dispensée par un organisme de formation habilité par le CEA (INSTN / ONET) Salle de formation équipée Chantier école SCN-CSQ agréé EDF : 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"> - Activité Fonctionnement Sécurité - Risques externes et internes ATEX , anoxie, travaux en hauteur, bruit... Modes d'exposition - Pratiques de fiabilisation de l'intervention Recueil des prescriptions du personnel Habilitations et autorisations Affichages, balisages, règles vitales et EPI Règles d'assurance de la qualité pour intervenant (NT 85-114) Présentation, utilisation et gestion de la dosimétrie passive et opérationnelle. Conduite à tenir en situation dégradée - Entrée / sortie Habillage / déshabillage Port et retrait de l'APRF Contrôle radiologique vestimentaire et corporel - Protection de l'environnement Gestion et tri des déchets et effluents 		

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