

Public

- Tout intervenant ayant déjà réussi une formation CEFRI dans une autre option et devant être habilité RP1 pour travailler en zone contrôlée sur un CNPE (Centre Nucléaire de Production d'Electricité) EDF

Prérequis

- Etre en possession d'un certificat de stage PR d'une autre option, délivré par un organisme certifié CEFRI-F
- Avoir suivi et réussi la formation SCN niveau 1 ou 2 depuis moins de 4 ans

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 14 heures

Effectif

- Maximum : INSTN : 12 / ONET : 6

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

Radioprotection niveau 1 - Formation passerelle Option Réacteur Nucléaire

Objectifs généraux

- ◆ Identifier les risques et les parades spécifiques à la radioprotection précisés dans l'analyse des risques
- ◆ Adopter les règles de base de la radioprotection en CNPE et appliquer les bonnes pratiques de radioprotection en respectant les consignes affichées et celles données par son chargé de travaux
- ◆ Améliorer sa capacité à mettre en oeuvre les comportements individuels de radioprotection

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) sous la forme de QCM (40 questions), Validation des Acquis en Situation (VAS) sous la forme d'une mise en situation sur chantier-école

Validation

- ◆ Certificat RP1 passerelle, si résultat positif
- ◆ 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	Identifier les risques et les parades spécifiques à la radioprotection précisés dans l'analyse des risques Adopter les règles de base de la radioprotection en CNPE et appliquer les bonnes pratiques de radioprotection en respectant les consignes affichées et celles données par son chargé de travaux Améliorer sa capacité à mettre en oeuvre les comportements individuels de radioprotection	14 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les risques radiologiques rencontrés sur un site nucléaire ▪ Les procédures de radioprotection ▪ L'environnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Formation dispensée par un organisme de formation habilité par le CEA (INSTN / ONET) Salle de formation équipée Chantier école agréé EDF Guide national de l'intervenant édition 2014
<ul style="list-style-type: none"> - Les risques les modes d'exposition Les risques et parades spécifiques - Le comportement à adopter les procédures La démarche ALARA Les consignes La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident - Protection de l'environnement Tri des déchets et des effluents radioactifs 		
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