

Public

- Responsable d'équipe désigné pour assurer la fonction de chargé de travaux, en zone contrôlée, sur un CPNE français exploité par EDF et devant renouveler son habilitation RP2

Prérequis

- Avoir suivi et réussi la formation (initiale, recyclage ou passerelle) RP niveau 1 depuis moins de 3 ans
- Avoir suivi et réussi la formation (initiale, recyclage ou passerelle) SCN niveau 2 depuis moins de 4 ans

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 28 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 2 - Formation initiale - Option Réacteur Nucléaire - (RP2)

Objectifs généraux

- ◆ Encadrer une équipe en zone contrôlée sur un CNPE d'EDF et veiller à l'application des procédures et consignes spécifiques à la radioprotection y compris sur zone orange ou rouge
- ◆ Transmettre les concepts de base de la radioprotection sur un CNPE
- ◆ Expliquer et faire appliquer le principe ALARA, la démarche de propreté radiologique et le tri des déchets et effluents radioactifs

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 (40 questions), Validation des Acquis en Situation (VAS) sous la forme d'une mise en situation sur chantier-école selon 11 critères

Validation

- ◆ Certificat RP2, 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	Encadrer une équipe en zone contrôlée sur un CNPE d'EDF et veiller à l'application des procédures et consignes spécifiques à la radioprotection y compris sur zone orange ou rouge Transmettre les concepts de base de la radioprotection sur un CNPE Expliquer et faire appliquer le principe ALARA , la démarche de propreté radiologique et le tri des déchets et effluents radioactifs	28 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les bases de la radioprotection ▪ Organisation sur chantier ▪ Les risques et les conséquences liés à la radioprotection ▪ Prévention des risques ▪ 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"> - Ri, unités, DED, limites, DATE Les principaux matériels de radioprotection - Règles d'installation, de maintien et de repli d'un chantier en zone contrôlée - Les risques (internes, externes) Mode d'exposition Parades spécifiques - Comportement à adopter sur toute zone (y compris orange et rouge) Procédures à suivre La démarche ALARA Le suivi dosimétrique Conduite à tenir en cas de situation radiologique dégradée - Protection de l'environnement Tri des déchets et 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