

Public

- Toute personne amenée à assurer les missions de chargé de travaux sur une installation industrielle d'un CNPE (Centre Nucléaire de Production d'Electricité) et devant être habilitée HN2

Prérequis

- Avoir suivi et réussi la formation (initiale ou recyclage) SCN1

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

Savoir Commun du Nucléaire niveau 2- Formation initiale - Option Réacteur Nucléaire niveau 2 (SCN2)

Objectifs généraux

- ◆ Mettre en oeuvre son rôle et ses responsabilités de chargés de travaux au sein de l'organisation d'une CPNE dans toutes les étapes d'une intervention
- ◆ Exercer son rôle dans la gestion des anomalies détectées lors de ses interventions

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 6 critères comportementaux

Validation

- ◆ Certificat SCN2, 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	Mettre en oeuvre son rôle et ses responsabilités de chargés de travaux au sein de l'organisation d'une CPNE dans toutes les étapes d'une intervention Exercer son rôle dans la gestion des anomalies détectées lors de ses interventions	28 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les missions du chargé de travaux au sein d'une CPNE ▪ Les risques en CPNE et démarche ADR ▪ L'incendie ▪ Les différentes étapes d'une intervention 		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"> - Le rôle du chargé de travaux La politique de protection des intérêts : les référentiels applicables au chargé de travaux La qualité et la fiabilisation des interventions : les exigences fixées par la Division Protection Nucléaire (DPN) Le Recueil de Prescription du Personnel et NT 85/114 - Les risques L'analyse des risques La sûreté nucléaire - Application des règles de prévention de l'incendie Application des règles de prévention des explosions - Phase préparatoire du chantier Phase réalisation du chantier Phase clôture du chantier Retour d'expérience d'une intervention 		

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