

## Public

- Tout public intervenant sur l'installation industrielle d'un CNPE (Centre Nucléaire de Production d'Electricité) et devant être habilité HN1

## Prérequis

- Avoir suivi une formation générale à la prévention des risques conformément au Code du Travail
- Présenter une pièce d'identité valide

## Modalités d'admission

- Sur dossier

## Durée

- 28 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](http://www.aftral.com)  
0809 908 908

# Savoir Commun du Nucléaire niveau 1- Formation initiale - Option Réacteur Nucléaire (SCN1)

## Objectifs généraux

- ◆ Appliquer les règles de base spécifiques d'un CNPE liées à :
  - la sûreté nucléaire et l'assurance qualité
  - la sécurité conventionnelle
  - l'environnement
  - l'incendie

## 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 avec critères prédéfinis

## Validation

- ◆ Certificat SCN1, 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
<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>	<b>Appliquer les règles de base spécifiques d'un CNPE liées à :</b> - la sûreté nucléaire et l'assurance qualité - la sécurité conventionnelle - l'environnement - l'incendie	<b>28 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'environnement de travail</li> <li>▪ La sécurité conventionnelle</li> <li>▪ L'environnement</li> <li>▪ L'incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Politique de protection des intérêts, Culture sûreté nucléaire, Fonctionnement d'une centrale REP, Règles d'accès sur CNPE, Repérage des locaux et des matériels</li> <li>- Pratiques de fiabilisation de l'intervention, Recueil de prescriptions du personnel, Habilitations et autorisations, Affichages, balisages, règles vitales et EPI, Règles d'assurance de la qualité pour intervenant ( NT 85-114)</li> <li>- La démarche MEEI Protection de l'environnement, Tri des déchets</li> <li>- Prévention de l'incendie, Prévention des explosions</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 EDF Guide national de l'intervenant édition 2014  Limitation du nombre de participants ( INSTN: 12 / ONET: 6)

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