

## Public

- Toute personne habilitée HN1 ou HN2 et chargée de réaliser des activités sur des éléments importants pour la protection des intérêts concernant la sûreté nucléaire (EIPS) sur un CNPE (Centre Nucléaire de Production d'Electricité)

## Prérequis

- Posséder un certificat de stage SCN niveau 1 ou 2 en cours de validité (depuis moins de 4 ans)

## Modalités d'admission

- Sur dossier

## Durée

- 21 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

# Complément Sûreté Qualité - Formation initiale Option Réacteur Nucléaire - (CSQ)

## Objectifs généraux

- ◆ Analyser et renseigner un dossier d'intervention en toute qualité
- ◆ Identifier la présence de risques sûreté en phase d'appropriation de dossier et de réalisation
- ◆ Mettre en pratique les parades, les règles de bases et les leviers de la sûreté qualité

## 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 13 critères dont critères sensibles

## Validation

- ◆ Certificat CSQ, 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>Analyser et renseigner un dossier d'intervention en toute qualité</b> <b>Identifier la présence de risques sureté en phase d'appropriation de dossier et de réalisation</b> <b>Mettre en pratique les parades, les règles de bases et les leviers de la sureté qualité</b>	<b>21 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sûreté nucléaire</li> <li>▪ Risques particuliers</li> <li>▪ Qualité</li> <li>▪ Mises en situations pratiques</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 SCN-CSQ agréé EDF
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Règles sur CPNE Sûreté nucléaire et culture sûreté Barrières et fonctions de sûreté Pratiques de Fiabilisation des Interventions</li> <li>- FME Matériels qualifiés Séisme évènement Modification temporaire</li> <li>- Définition et principes Préparation d'une intervention de maintenance Réalisation d'une intervention de maintenance Capitalisation d'une intervention de maintenance</li> </ul>		
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