



## COMPLÉMENT SÛRETÉ QUALITÉ - CSQ

Maîtriser les exigences d'Assurance Qualité et les spécificités de la Sûreté Nucléaire pour garantir la conformité des interventions



### Public

Toute personne devant intervenir sur l'installation industrielle d'un CNPE et devant être habilité HN1 (SCN1+CSQ) ou HN2 (SCN2+CSQ)



### Participants

Jusqu'à 12 personnes



### Inter

Dans un centre technique agréé EDF



### Prérequis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue française  
Être titulaire d'un certificat SCN 1 option RN valide



### Durée

3 jours (21 heures)

### Objectifs

- ✓ Être capable d'analyser et renseigner un dossier d'intervention en toute qualité
- ✓ Identifier si l'activité présente des risques sûreté en phase d'appropriation de dossier et de réalisation
- ✓ Mettre en pratique les parades, les règles de base, et les leviers de la sûreté qualité

### Programme

#### ACCUEIL ET CONTEXTE

Enjeux de la maintenance pour la sûreté et la production

#### SÛRETÉ

Fondamentaux de la sûreté nucléaire et culture de sécurité  
Importance du respect des procédures et des barrières de protection

#### RISQUES PARTICULIERS EN LIEN AVEC LA SÛRETÉ

Identification des agressions et parades associées  
Focus sur le risque d'introduction de corps étrangers (FME)

#### QUALITÉ

Principes de l'Assurance Qualité et application de la Note 85-114  
Rôles et responsabilités vis-à-vis de la documentation technique

#### MISES EN SITUATION :

##### APPROPRIATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Vérification des données d'entrée et du dossier d'intervention  
Analyse de l'état réel de l'installation sur chantier école

##### RÉALISATION D'UNE ACTIVITÉ DE MAINTENANCE

Exécution d'une tâche technique avec points d'arrêt et de contrôle  
Renseignement en temps réel des documents de traçabilité et auto-contrôle

#### Méthodes pédagogiques

Formation participative, apports théoriques, échanges, partage d'expériences, vidéos et exercices pratiques sur Chantier École agréé par EDF.

#### Matériel pédagogique

Vidéoprojecteur, documentation de référence, maquettes et équipements spécifiques...

#### Intervenant

Formateur expert et spécialiste de la filière nucléaire

#### Evaluation et validation

Validation des acquis théoriques (QCM) et tests pratiques  
Délivrance d'un certificat CSQ

#### Périodicité de recyclage

Tous les 4 ans

#### Support remis aux stagiaires

Des supports dématérialisés sont remis aux stagiaires

#### Références réglementaires

Spécifications Techniques Communes (STC) EDF ; Note Technique Qualité 85-114 ; Référentiel de formation SCN de la filière nucléaire française.

### Les + NEOMIS

- + Exercices pratiques sur chantier école agréé par EDF reproduisant les différentes zones et circuits d'une centrale nucléaire
- + Intervenants disposant d'une solide expérience opérationnelle en CNPE
- + Pédagogie interactive et études de cas réels pour faciliter l'ancrage des réflexes de fiabilité

98,3 % Taux de satisfaction stagiaires



#### Notre engagement qualité



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION