

# Complément Sûreté Qualité en langue Anglaise

CSQ\*EN

**Professionalisez vos collaborateurs pour leur permettre de participer aux interventions sur CNPE EDF en mettant en pratique sur le terrain les principaux leviers de maîtrise de la sûreté et de la qualité d'intervention (PFI, FME, etc.) !**

## Objectifs

La formation CSQ est obligatoire pour tout intervenant ou chargé de travaux qui doit circuler, intervenir ou encadrer des équipes en CNPE. Ce stage, cumulé au SCN1, contribue à la délivrance de l'habilitation HN1; et cumulé au SCN2 à la délivrance de l'habilitation HN2.

### Public Visé

Personnes chargées de réaliser des activités sur l'outil de production d'un CNPE EDF.

### Pré Requis

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue dans laquelle est dispensée la formation.
- Etre en possession d'un certificat SCN niveau 1 option RN (initiale ou recyclage) en cours de validité.

## Objectifs pédagogiques

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 bases, et les leviers de la sûreté qualité.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques  
Partie pratique réalisée sur Chantier Ecole agréé par EDF

### Moyens techniques

PC ou Tablette + Vidéoprojecteur, ressources multimédias, paperboard  
Chantier école agréé par EDF reproduisant les différentes zones et circuits d'une centrale nucléaire

### Moyens humains

Formateurs habilités et experts dans le domaine nucléaire intervenants tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.

## Parcours pédagogique

Accueil

Sûreté

Risques particuliers en lien avec la sûreté

Qualité

Mise en situation 1 : Appropriation de l'environnement de travail

Mise en situation 2 : Réalisation d'une activité de maintenance

Capitalisation

Validation des Acquis Théoriques

Synthèse



## Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques par un questionnaire à choix multiples et Validation des Acquis en Situation sur chantier école.  
En cas d'échec (note de VAT supérieure à 8/20), un rattrapage différé est possible en 2 heures maximum faisant l'objet d'une facturation supplémentaire.

### Durée

**24.00** Heures  
**3** Jours

### Effectif

De 2 à 12 Personnes

### Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : [Nous consulter](#)  
Intra (Par Jour) : [Nous consulter](#)



**Contactez-nous !**

**Service commercial**

**Tél. : 0820820214**

**Mail : [formation.nucleaire@socotec.com](mailto:formation.nucleaire@socotec.com)**

**SOCOTEC Formation Nucléaire - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 32 59 10 10 659**

SOCOTEC Formation nucléaire - S.A.S. au capital de 300.000 € - 403 517 493 RCS DUNKERQUE  
Siège social : Avenue de la Gironde - ZI de Petite-Synthe - 59640 DUNKERQUE  
Tél. : +33 (0)820 820 214 - Mail : [formation.nucleaire@socotec.com](mailto:formation.nucleaire@socotec.com)