

# FICHE PROGRAMME

## Complément Sûreté Qualité en langue Espagnole

Professionnalisez vos collaborateurs hispanophones 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 de l'intervention (PFI, FME, etc.) !

Présentiel - Synchrone

### Objectifs

Cette formation complète la formation Savoirs Communs du Nucléaire niveau 1. Elle doit permettre à chaque intervenant de mettre en œuvre les dispositions spécifiques aux interventions sur des Eléments Importants pour la Protection des intérêts concernant la Sûreté nucléaire (EIPS).

### Les + métier

Formation venant en complément au stage Savoir Commun du Nucléaire niveau 1, obligatoire afin de pouvoir intervenir sur l'outil de production d'un CNPE EDF en étant habilité HN1 ou HN2.

#### Public Visé

Personnes chargées de réaliser des activités sur des Eléments Importants pour la Protection des intérêts concernant la Sûreté nucléaire (EIPS) sur un CNPE.

#### Pré Requis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue espagnole.  
Être en possession d'un certificat de stage SCN (niveau 1 ou 2) en cours de validité.

### Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Distinguer les principes fondamentaux de la sûreté nucléaire et les exigences visant à maîtriser les risques d'origine radiologique et non radiologique.

Distinguer le rôle des intervenants pour ce qui est de la maîtrise des arrêts de tranche et en termes de sûreté nucléaire et de disponibilité.

Distinguer les actions sous situations ayant un impact sur les enjeux de maintien de la qualification des Eléments Importants pour la Protection des intérêts en lien avec la sûreté nucléaire.

### Parcours pédagogique

Accueil et sens des règles  
Appropriation de l'activité par l'intervenant pour la maîtrise des arrêts de tranche  
Appropriation de l'activité par l'intervenant pour la maîtrise de la sûreté nucléaire  
Réalisation chantier école  
Rôle de l'intervenant pour la progression de la sûreté nucléaire  
Validation des acquis théoriques  
Synthèse

### Méthodes pédagogiques

#### Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques. Parties pratiques réalisées sur chantier école agréé CSQ par EDF.

#### Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.  
Malette d'interprétariat simultané. 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 intervenant tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.  
Interprètes en simultané hispanophones de niveau C2 du CECRL.

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :  
32591010659

[www.socotec-formation.fr](http://www.socotec-formation.fr)

formation@socotec.com

0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel



### Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples et une mise en situation sur chantier école. Entretien individuel permettant le cas échéant, de notifier des axes de progrès au stagiaire. En cas d'échec, 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