

FICHE PROGRAMME

Recyclage Complément Sûreté Qualité en langue Anglaise

Maintenez les compétences de vos collaborateurs pour leur permettre de pratiquer leurs interventions sur CNPE EDF en appliquant les principaux leviers de maîtrise de la sûreté et de la qualité d'intervention (PFI, FME, etc.) !

Présentiel - Synchrone

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

Personnels des entreprises extérieures intervenant sur CNPE, titulaires d'un certificat de stage CSQ ou Recyclage CSQ.



Pré Requis

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue anglaise.
- Etre en possession d'un certificat de stage CSQ (**certificat et extrait CARNAX à joindre à l'inscription conformément au document EDF D400824000058 indice 3**)

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 en termes de sûreté nucléaire et de disponibilité

Distinguer les actions sous situations ayant un impact sur les enjeux de pérennité de la qualification des Eléments Importants pour la Protection des Intérêts vis-à-vis du risque radiologique

Mettre en oeuvre, lors d'une mise en situation, les pratiques comportementales et professionnelles adaptées, en prenant en compte les enjeux de sûreté nucléaire et de disponibilité

Parcours pédagogique

Accueil et sens des règles

Histoire tremplin relative aux interventions sur site

Test d'autopositionnement

Apports théoriques en fonction des réponses au test d'autopositionnement.

Etude de cas

Mise en pratique sur chantier école

Evaluation

Synthèse

Méthodes 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

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

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com

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

FICHE PROGRAMME

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.



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples en fin de formation. 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

14.00 Heures

2

Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes

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

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com

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