

COMPLEMENT SURETE QUALITE - CSQ

Durée

3 jours.

Public concerné

Toute personne habilitée HN1 ou HN2 et chargée de réaliser des activités sur des Eléments Importants pour la Protection des intérêts concernant la Sûreté Nucléaire (EIPS) sur un CNPE.

Pré-requis

Être en possession d'un certificat de stage SCN Niveau 1 ou 2 en cours de validité.

Méthodes pédagogiques

Vidéo projecteur
Plateau technique
Support de formation.

Moyens pédagogiques

Réalisation des scénarios formatifs sur chantier-école

Chantier-école possédant l'agrément EDF.

Evaluation des acquis

Validation des acquis en situation sur chantier école
Validation des acquis théoriques par un questionnaire
Entretien individuel permettant le cas échéant de notifier des axes de progrès
Délivrance d'un certificat de stage CSQ "CEFRI" comportant les éventuels axes de progrès
Organisme de formation agréé EDF.

Objectif

Appliquer les règles spécifiques aux interventions sur des EIPS relatives à la sûreté nucléaire :

- 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 en lien avec la sûreté nucléaire
- Mettre en œuvre, lors d'une mise en situation, les pratiques comportementales et professionnelles adaptées, en prenant en compte les enjeux de sûreté nucléaire et de disponibilité.

Programme

ACCUEIL

SENS DES REGLES

Les objectifs de la formation et les phases d'évaluation
L'importance de donner du sens aux règles, d'avoir une attitude interrogative
La démarche MQM
Les irrégularités.

APPROPRIATION DE L'ACTIVITE PAR L'INTERVENANT POUR LA MAITRISE DES ARRETS DE TRANCHE

Les trois temps d'une intervention
L'intervention fil rouge du stage
L'arrêt de tranche
Les spécifications techniques d'exploitation (STE).

APPROPRIATION DE L'ACTIVITE PAR L'INTERVENANT POUR LA MAITRISE DE LA SURETE NUCLEAIRE

Les principes de bases de la sûreté nucléaire et classement des matériels importants pour la protection des intérêts
La qualification des matériels aux conditions accidentelles et au séisme (MQCA)

COMPLEMENT SURETE QUALITE - CSQ
Durée

3 jours.

Public concerné

Toute personne habilitée HN1 ou HN2 et chargée de réaliser des activités sur des Eléments Importants pour la Protection des intérêts concernant la Sûreté Nucléaire (EIPS) sur un CNPE.

Pré-requis

Être en possession d'un certificat de stage SCN Niveau 1 ou 2 en cours de validité.

Méthodes pédagogiques

Vidéo projecteur
 Plateau technique
 Support de formation.

Moyens pédagogiques

Réalisation des scénarios formatifs sur chantier-école

Chantier-école possédant l'agrément EDF.

Evaluation des acquis

Validation des acquis en situation sur chantier école
 Validation des acquis théoriques par un questionnaire
 Entretien individuel permettant le cas échéant de notifier des axes de progrès
 Délivrance d'un certificat de stage CSQ "CEFRI" comportant les éventuels axes de progrès
 Organisme de formation agréé EDF.

La pérennité de la qualification
 Les activités importantes pour la protection des intérêts (AIP)
 L'Analyse de Risques
 Le risque FME
 Les DMP et MTI
 Le DSI
 La requalification.

REALISATION SUR CHANTIER ECOLE

La réunion de levée des préalables
 Un rappel des PFI et leur mise en œuvre
 Une mise en œuvre du PJB
 La réalisation des interventions sur chantier école
 L'analyse et la synthèse de la mise en situation professionnalisante sur chantier-école.

ROLE DE L'INTERVENANT POUR LA PROGRESSION DE LA SURETE NUCLEAIRE

L'importance du REX : pourquoi, qui, comment
 Quelques chiffres Sureté issus du REX.

VALIDATION DES ACQUIS THEORIQUES
SYNTHESE