

COMPLEMENT SURETE QUALITE RECYCLAGE

Durée

2 jours.

Public concerné

Toute personne ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage Complément Sûreté Qualité et devant maintenir son certificat valide pour travailler sur des EIPS.

Pré-requis

Être en possession d'un certificat de stage (formation initiale ou recyclage) : CSQ en cours de validité ou SCN Niv.1 ou Niv.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 et certifié CEFRI option RN.



Objectif

Appliquer les règles spécifiques aux interventions sur 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 Éléments 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
L'irrégularité.

HISTOIRE TREMLIN

Le récit de l'histoire sur une thématique sûreté
La phase 1 du débat : analyse de l'évènement et de la perception du risque
La phase 2 du débat : analyse de l'expérience professionnelle et de la perception du risque des formés par rapport à ce type d'évènement
La synthèse du formateur.

POSITIONNEMENT THEORIQUE

Les consignes du questionnaire
Le passage de l'auto positionnement individuel.

COMPLEMENT SURETE QUALITE RECYCLAGE**Durée**

2 jours.

Public concerné

Toute personne ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage Complément Sûreté Qualité et devant maintenir son certificat valide pour travailler sur des EIPS.

Pré-requis

Être en possession d'un certificat de stage (formation initiale ou recyclage) : CSQ en cours de validité ou SCN Niv.1 ou Niv.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 et certifié CEFRI option RN.

APPORTS SPECIFIQUES

La sûreté nucléaire
La qualification des matériels
L'arrêt de tranche
Le DSI Mode d'emploi
Les risques FME, DMP, MTI et DDC.
En fonction des besoins spécifiques, chaque thématique est abordée et aura une durée variable, dépendante du positionnement théorique.

MISE EN SITUATION

La présentation des DRT par équipe et des consignes
La réunion de levée des préalables
Le PJB
La réalisation des interventions
La requalification et le compte rendu
Le débriefing.

VALIDATION DES ACQUIS THEORIQUES**SYNTHESE**