

SAVOIR COMMUN DU NUCLEAIRE - NIVEAU 2 & COMPLEMENT SURETE QUALITE - RECYCLAGE

Durée

3 jours.

Public concerné

Toute personne ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage Savoir Commun du Nucléaire niveau 2 et CSQ, devant maintenir ses habilitations HN2 et CSQ.

Pré-requis

Être en possession des certificats de stage (formation initiale ou recyclage) Savoir Commun du Nucléaire Niveau 2 et CSQ, 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.
Organisme de formation agréé EDF et certifié CEFRI option RN.

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 Recyclages SCN2/CSQ « CEFRI » comportant les éventuels axes de progrès.
La réussite des validations participe à la délivrance d'un titre d'habilitation HN2 et M0 et d'une qualification CSQ par l'employeur.



Objectif

Appliquer, en tant que chargé de travaux et/ou de contrôleur technique, les règles de base spécifiques aux interventions sur des EIPS relatives à la sûreté nucléaire
Appliquer, en tant que chargé de travaux et/ou de contrôleur technique, les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à :

- la sûreté nucléaire (y compris les PFI)
- l'assurance qualité
- la sécurité conventionnelle.



Programme

Bilan NQME, bilan sécurité, bilan FME
Nouveautés
Etude de cas sécurité
Histoire tremplin
Auto positionnement
Apports spécifiques
Mises en situation et débriefing.