

SCN2-CSQ Recyclage Commun - SAVOIR COMMUN DU NUCLEAIRE NIV.2 & COMPLEMENT SURETE QUALITE

R-SCN2-CSQ

habilitation HN2 = HN1 + SCN2

habilitation HN1 = SCN1 + CSQ

Public Visé

La formation s'applique à toute personne ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage SCN2 et CSQ.

Pré Requis

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement
- SCN2 et CSQ** (formation initial ou recyclage) valides ou échus

IFCEN télécharge sur CARNAX la fiche intervenant (certifications et dates de validité) des salariés inscrits, il n'est donc pas nécessaire de nous envoyer la copie des certificats précédents. Merci de vous assurer que ces certificats sont bien enregistrés sur CARNAX.

Objectifs pédagogiques

Appliquer les règles de bases spécifiques à l'exploitant, relatives à la sûreté nucléaire (y compris les PFI) et à l'assurance qualité en tant que chargé de travaux et/ou contrôleur technique.

Appliquer les règles de bases spécifiques à l'exploitant relatives à la sécurité conventionnelle en tant que chargé de travaux.

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 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.

Parcours pédagogique

Accueil – Sens des Règles

Histoire Tremplin ; Positionnement théorique ; Apports spécifiques

Mise en situation ; Débriefing

Validation des Acquis Théoriques

Synthèse

Méthodes et moyens pédagogiques

Pédagogiques :

- Formation théorique et pratique, réalisation de scénarii formatifs sur chantier école.

Techniques :

- Utilisation de **CIN Interactiv System** :
 - Identification en temps réel par le formateur des acquis des stagiaires
 - Démarche active pour les stagiaires
- VAT réalisée sur tablette

- Salle équipée et chantier école agréé par EDF et certifié CEFRI F

Humains :

- 2 Formateurs habilités à partir de 7 stagiaires lors des mises en situations sur chantier école.

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur habilité

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques (VAT).

Attestation de formation et certificats de stage RSCN2 et RCSQ.

Validité : 4 ans (impossibilité d'intervenir sur CNPE au-delà de cette échéance)

Durée du Recyclage : 2 jours

Modalités d'Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, nous consulter

Durée

21.00 Heures

3 Jours