

SAVOIR COMMUN DU NUCLEAIRE - NIVEAU 1 RECYCLAGE

Durée

2 jours.

Public concerné

Toute personne ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage Savoir Commun du Nucléaire niveau 1 et devant maintenir son habilitation HN1.

Pré-requis

Etre en possession d'un certificat de stage (formation initiale ou recyclage) Savoir Commun du Nucléaire Niveau 1 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 SCN1 « CEFRI » comportant les éventuels axes de progrès
La réussite des validations participe à la délivrance d'un titre d'habilitation HN1 et M0 par l'employeur
Organisme de formation agréé EDF et certifié CEFRI option RN.



Objectif

Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à :

- La sûreté nucléaire (y compris PFI)
- L'assurance qualité.
- La sécurité conventionnelle
- L'environnement
- L'incendie.



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.

HISTOIRE TREMLIN

Le récit de l'histoire sur un ESS

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 par rapport au risque incendie

La synthèse du formateur.

POSITIONNEMENT THEORIQUE

Les consignes du questionnaire

Le passage de l'auto positionnement individuel.

APPORTS SPECIFIQUES

Le fonctionnement et l'arrêt d'un réacteur

Le repérage

Les engagements de l'intervenant du nucléaire

Le RPP

Les PFI

L'incendie et l'explosion

L'environnement

L'assurance qualité

Le complément de nouvelles notions introduites depuis le dernier recyclage ou formation SCN1 initiale.

En fonction des besoins spécifiques, chaque thématique est abordée et aura une durée variable, dépendante du positionnement théorique.

SAVOIR COMMUN DU NUCLEAIRE - NIVEAU 1 RECYCLAGE**Durée**

2 jours.

Public concerné

Toute personne ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage Savoir Commun du Nucléaire niveau 1 et devant maintenir son habilitation HN1.

Pré-requis

Etre en possession d'un certificat de stage (formation initiale ou recyclage) Savoir Commun du Nucléaire Niveau 1 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 SCN1 « CEFRI » comportant les éventuels axes de progrès
La réussite des validations participe à la délivrance d'un titre d'habilitation HN1 et M0 par l'employeur
Organisme de formation agréé EDF et certifié CEFRI option RN.

MISE EN SITUATION

La présentation des DRT par équipe et des consignes
La mise en place d'un balisage
L'adéquation entre analyse de risques et FIC
Une intervention de courte durée sur un chantier installé
Le débriefing.

VALIDATION DES ACQUIS THEORIQUES**SYNTHESE**