

RADIOPROTECTION - NIVEAU 2

Durée

4 jours.

Public concerné

Tout chargé de travaux travaillant sur l'installation industrielle d'un CNPE et devant être habilité HN2.

Pré-requis

Avoir réalisé 3 interventions distinctes en CNPE

Être en possession d'un certificat de stage SCN 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 SCN2 « CEFRI » comportant les éventuels axes de progrès
La réussite des validations participe à la délivrance d'un titre d'habilitation HN2 par l'employeur
Organisme de formation agréé EDF et certifié CEFRI option RN.



Objectif

Appliquer en tant que chargé de travaux et/ou contrôleur technique, les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à :

- La protection des intérêts dont la sûreté nucléaire
- L'assurance qualité (y compris les pratiques de fiabilisation)
- La sécurité conventionnelle
- 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
Les bilans MQME, FME et sécurité de l'année précédente.

RPP et NT 85/114 : LES MISSIONS DU CHARGE DE TRAVAUX

Le RPP et la NT 85/114
La compréhension du RPP : questionnaire et débriefing
La compréhension de la NT 85/114 : questionnaire et débriefing.

RISQUES EN CNPE ET DEMARCHES ADR

Les risques en CNPE
La démarche Analyse de Risques.

SURETE

Les fondamentaux de la sûreté nucléaire
Les EIP-AIP
Le critère de défaillance unique
Le défaut de mode commun
Les profils de qualification du matériel.

PHASE PREPARATOIRE D'UNE INTERVENTION

Les engagements individuels de la politique générale intégrée de la DPN
La démarche Qualité et l'Assurance Qualité
Les étapes
Les documents et actions.

RADIOPROTECTION - NIVEAU 2
Durée

4 jours.

Public concerné

Tout chargé de travaux travaillant sur l'installation industrielle d'un CNPE et devant être habilité HN2.

Pré-requis

Avoir réalisé 3 interventions distinctes en CNPE

Être en possession d'un certificat de stage SCN 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 SCN2 « CEFRI » comportant les éventuels axes de progrès
 La réussite des validations participe à la délivrance d'un titre d'habilitation HN2 par l'employeur
 Organisme de formation agréé EDF et certifié CEFRI option RN.

PHASE DE REALISATION D'UNE INTERVENTION

 Le rôle et prises d'initiatives individuelles
 Les documents et actions.

ATELIERS SUR CHANTIER ECOLE

 Le tri des déchets et le stockage des produits chimiques
 Le permis de feu
 L'attestation de mise sous régime
 L'échafaudage
 L'entreposage
 Le balisage de chantier et le balisage FME.

PHASE DE CLOTURE / REX D'UNE INTERVENTION

 Le chargé de travaux et le REX
 Les documents et actions
 Processus de qualification des entreprises et FEP.

MISE EN SITUATION SUR CHANTIER ECOLE

 Appropriation du dossier d'intervention par les chargés de travaux
 Visite chantier
 Le Plan de Prévention
 La réunion de levée des préalables.
 Le pré job briefing
 La réalisation de l'intervention
 Le débriefing.

ROLE ET INTERLOCUTEURS DU CHARGE DE TRAVAUX

 Vision préformation
 Échanges avec les stagiaires.

VALIDATION DES ACQUIS THEORIQUES
SYNTHESE