

# **SAVOIR COMMUN DU NUCLEAIRE - NIVEAU 1**

#### Durée

5 jours.

### Public concerné

Tout intervenant travaillant sur l'installation industrielle d'un CNPE et devant être habilité HN1.

## Pré-requis

Avoir suivi une formation générale à la prévention des risques, conformément au code du travail.

# 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 SCN & CSQ par EDF et certifié CEFRI option RN.



# **Objectif**

Appliquer 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'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.

# TRAVAIL SUR UN CNPE

Un Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE) L'entrée et le travail sur un CNPE Les 5 engagements des individus, issus de la politique générale intégrée de la DPN L'irrégularité en CNPE.

#### REPERAGE ET PRATIQUES DE FIABILISATION

Les pratiques de fiabilisation de l'intervenant - théorie La réalisation des pratiques de fiabilisation et du repérage Le repérage sur un CNPE.

# CIRCUITS, MATERIELS ET ARRETS DE TRANCHE

Les circuits, les matériels et les systèmes élémentaires Les raisons des arrêts de tranche.

# **RISQUES POTENTIELS**

La prévention des risques en CNPE Les acteurs de la prévention des risques en CNPE La vigilance partagée.





# **SAVOIR COMMUN DU NUCLEAIRE - NIVEAU 1**

#### Durée

5 jours.

## Public concerné

Tout intervenant travaillant sur l'installation industrielle d'un CNPE et devant être habilité HN1.

### Pré-requis

Avoir suivi une formation générale à la prévention des risques, conformément au code du travail.

# 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 SCN & CSQ par EDF et certifié CEFRI option RN.

### **RISQUES ET INCENDIE**

L'encadrement des règles sécurité

La mise en pratique d'ateliers sur chantier école :

- Prévention des risques sur un chantier
- Utilisation de produits chimiques
- RPP
- Incendie.

#### PREVENTION INCENDIE

Les bases de l'incendie La sectorisation incendie en CNPE Les exigences incendie tout au long de l'intervention.

# REALISATION D'INTERVENTIONS SUR CHANTIER ECOLE

La préparation de l'intervention
La réalisation de l'intervention
L'observation de l'intervention
L'analyse de situation
L'analyse de la mise en situation sur chantier école et débriefing
REX.

#### **QUALITE**

La définition de la Qualité et de l'Assurance Qualité Le rôle en tant qu'intervenant pour une intervention de qualité Les différents contrôles qui peuvent avoir lieu pendant l'intervention

La définition d'une non-conformité et ce qui est attendu lors de l'identification d'une non-conformité La signification d'une habilitation HN.

## **REAGIR EN CAS D'ALEAS**

La conduite à tenir en cas :

- D'alarme individuelle
- De départ de feu
- D'alarme du CNPE
- De pollution
- D'acte de malveillance.





# **SAVOIR COMMUN DU NUCLEAIRE - NIVEAU 1**

#### Durée

5 jours.

### Public concerné

Tout intervenant travaillant sur l'installation industrielle d'un CNPE et devant être habilité HN1.

# Pré-requis

Avoir suivi une formation générale à la prévention des risques, conformément au code du travail.

# 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 SCN & CSQ par EDF et certifié CEFRI option RN.

## **IMPACT DE MON ACTIVITE**

Le rôle de l'intervenant dans la maîtrise de la qualité de maintenance

Le risque d'introduction de corps étranger dans les circuits et matériels

Le risque généré par la réalisation de modifications temporaires

Le risque d'impact sur des matériels requis en cas de séisme Le rôle de la ventilation en CNPE

L'analyse de situation à risques lors d'un exercice La protection de l'environnement sur CNPE.

VALIDATION DES ACQUIS EN SITUATION VALIDATION DES ACQUIS THEORIQUES SYNTHESE

