

## 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