

Centre de Formation

Durée

3,00 jour(s)
21:00 heures

Public

Toute personne habilitée HN1 ou HN2 et chargée de réaliser des activités sur des Éléments Importants pour la Protection des intérêts concernant la Sûreté nucléaire (EIPS) sur un CNPE

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Analyser et renseigner un dossier d'intervention en toute qualité
- Identifier si l'activité présente des risques sûreté en phase d'appropriation de dossier et de réalisation
- Mettre en pratique les parades, les règles de bases, et les leviers de la sûreté qualité

Programme

- Sûreté nucléaire
 - Règles sur CNPE
 - Sûreté nucléaire & culture sûreté
 - Barrières et fonctions de sûreté
 - Pratiques de Fiabilisation des Interventions
- Risques particuliers
 - FME
 - Matériels qualifiés
 - Séisme évènement
 - Modification temporaire
- Qualité
 - Définition et principes
 - Préparation d'une intervention de maintenance
 - Réalisation d'une intervention de maintenance
 - Capitalisation d'une intervention de maintenance
 - Irrégularités
- Mises en situation pratiques
- Synthèse et bilan de la formation

Méthodes et supports

- Progression pédagogique par objectifs
- Méthode participative
- Alternance de séquences théoriques et d'exercices pratiques
- Chantier-école SCN-CSQ possédant l'agrément EDF

Prérequis

1. Maîtrise de la langue d'enseignement : Français lu, écrit, parlé
2. Être en possession d'un certificat de stage SCN Niveau 1 ou Niveau 2 en cours de validité

Modalités d'évaluation

- Validation des Acquis en Situation par évaluation sur chantier-école selon 13 critères
- Validation des Acquis Théoriques (VAT) par QCM de 40 questions

Critères de réussite

Le certificat CSQ est délivré si

- Validation des Acquis Théoriques \geq à 15/20 (pour une note \geq 8/20 et $<$ 15/20, le stagiaire se verra proposer une nouvelle VAT.)
- Validation des Acquis en Situation \geq à 80%

