

*Centre de Formation*

**Durée**

4,00 jour(s)  
28:00 heures

**Public**

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

**Objectifs de la formation**

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'appliquer les règles de base sur un CNPE liées à :

- L'environnement de travail
- La sécurité conventionnelle
- L'environnement
- L'incendie

**Programme**

- Fonctionnement d'une centrale nucléaire
- Repérage des bâtiments, locaux et matériels
- Culture sûreté nucléaire
- Règles d'accès sur CNPE
- Pratiques de Fiabilisation de l'Intervention
- Habilitations et autorisations
- Régimes de travail
- Affichage des zones d'accès
- Équipements de Protection Individuelle
- Balisages
- Règles vitales
- Vigilance partagée
- No Go et Stop sécurité
- Prévention incendie et risque d'explosion
- Démarche MEEI
- Protection de l'environnement et le tri des déchets
- Comportement attendu en cas d'aléas

**Méthodes et supports**

- La réalisation des scénarios formatifs sur chantier-école nécessite 1 formateur pour 6 stagiaires maximum
- Chantier-école possédant l'agrément EDF.
- La réussite aux validations des acquis, participe à la délivrance par l'employeur de l'habilitation HN1 et M0 (ou M1).

**Prérequis**

- Maîtrise de la langue d'enseignement
- Avoir suivi une formation prévention des risques
- Apporter une pièce d'identité valide
- Venir avec ses EPI : vêtements de travail, chaussures de sécurité, casque, lunettes

**Modalités d'évaluation**

- Validation des Acquis Théoriques (VAT) par QCM de 40 questions, comptant pour 0,5 point chacune
- Validation des Acquis en Situation (VAS) par mise en situation sur chantier-école et évaluation sur 13 critères comptant pour 2 points chacun maximum

**Critères de réussite**

Le certificat SCN1 est délivré si le stagiaire obtient une note :

- $\geq 15 / 20$  à la VAT. *pour une note  $\geq 8 / 20$  et  $< 15 / 20$ , le stagiaire se verra proposer une nouvelle VAT (rattrapage).*
- $\geq 19 / 26$  et validation de 2 critères sensibles sur 3 à la VAS

