

# Formation commune des intervenants du nucléaire – Savoir commun du nucléaire niveau 1 (SCN1)

Mis à jour le 8 décembre 2022

## Conditions d'entrée et prérequis

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation,
- Avoir reçu une information ou avoir suivi une formation à la sécurité conformément au Code du Travail,
- Avoir été sensibilisé aux modalités d'accès sur site (visite médicale renforcée, FIDAA, PEI, Carnet d'accès...).

## Public visé

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

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

35 heures

## Validation

Délivrance d'une Attestation de Fin de Formation.

Délivrance d'un certificat de stage CEFRI valable 4 ans.

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

La réussite aux validations participe à la délivrance d'un titre d'habilitation HN1 et M0-M1 par l'employeur :

- Validation des acquis en situation sur Chantier Ecole,
- Validation des acquis théoriques par un questionnaire,
- Entretien individuel permettant de notifier des axes de progrès en cas d'échec ou de rattrapage.

## Objectifs professionnels

Acquérir la formation nécessaire pour travailler sur l'installation industrielle d'un CNPE et pouvoir habilité votre salarié au niveau HN1 et M0.

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à la Sureté Nucléaire (y compris les Pratiques de Fiabilisation et à l'assurance qualité,
- Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à la sécurité conventionnelle,
- Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à l'environnement,
- Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à l'incendie.

## Contenu

- Politique de protection des intérêts
- Culture Sûreté Nucléaire
- Recueil de Prescriptions du Personnel
- Incendie – Explosion
- Environnement
- Fonctionnement d'une centrale REP
- Repérage des locaux et des matériels
- Règles d'assurance de la qualité pour Intervenant : NT 85-114
- Pratiques de Fiabilisation de l'Intervention
- Mise en situation sur Chantier Ecole portant sur l'ensemble des domaines précités

## Modalités pédagogiques

Formation théorique et pratique.

Organisme de formation agréé EDF et certifié CEFRI option RN.

## Profil des intervenants

Formateurs spécialisés.

## Méthodes pédagogiques

Mise en œuvre de scénarios formatifs sur un Chantier École agréé par EDF et nécessitant la présence de 2 formateurs.

## Moyens pédagogiques

Remise du Guide National de l'Intervenant en CNPE (EDF) et du Carnet Les pratiques de fiabilisation des interventions (EDF) aux stagiaires.

## Durée

Sur 4,5 jours.

## Délais et modalités d'accès

# Formation commune des intervenants du nucléaire – Savoir commun du nucléaire niveau 1 (SCN1)

## Entrée-sortie permanente

Oui

Nous consulter.

## Financements possibles

Public en emploi : CPF, plan de formation...

Public sans emploi : dispositif de financement de la formation continue des demandeurs d'emploi.

Particulier, individuel : nous contacter.

1196,30 € net de taxes

Numéro CARIF : GE439037

CPF : 235 669 – Certification SCN1

## Référent handicap

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Un accompagnement spécifique pourra être réalisé après étude du dossier.

## Réseau

- GRETA des Ardennes – Secteur Nucléaire – Industrie – Secourisme
- Centre de formation Valforem 21 chemin de mission  
08600 Chooz
- [centre.valforem@greta-ardennes.com](mailto:centre.valforem@greta-ardennes.com)
- 03 51 25 22 77
- SIRET : 190 800 086 000 26
- Numéro d'activité : 21 08 P000 408