

# Formation commune des intervenants du nucléaire – Recyclage complément sûreté qualité (REC CSQ)

Mis à jour le 8 décembre 2022

## Conditions d'entrée et prérequis

Être titulaire d'un certificat de formation (initiale ou recyclage) SCN Niveau 1 ou 2 en cours de validité ou échu, et posséder un certificat de formation (initiale ou recyclage) Complément Sûreté Qualité en cours de validité ou échu.

## Public visé

Toute personne ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage Complément Sûreté Qualité et devant maintenir son habilitation HN1 ou HN2.

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

14 heures

## Validation

Délivrance d'une Attestation de Fin de Formation.

Délivrance d'un certificat de formation CEFRI en cas de réussite. valable 4 ans.

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

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.

## Entrée-sortie permanente

## Objectifs professionnels

Conserver la formation nécessaire pour toute personne devant maintenir son habilitation HN1 ou HN2 pour intervenir sur CNPE EDF.

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

- Distinguer les principes fondamentaux de la sûreté nucléaire et les exigences visant à maîtriser les risques d'origine radiologique et non radiologique,
- Distinguer le rôle des intervenants pour ce qui est de la maîtrise des arrêts de tranche et en termes de sûreté nucléaire et de disponibilité,
- Distinguer les actions sous situations ayant un impact sur les enjeux de maintien de la qualification des Eléments Importants pour la Protections en lien avec la sûreté nucléaire,
- Mettre en œuvre, lors d'une mise en situation, les pratiques comportementales et professionnelles adaptées, en prenant en compte les enjeux de sûreté nucléaire et de disponibilité.

## Contenu

- Intégration du sens des règles et appropriation des connaissances à travers une « histoire tremplin » relative aux interventions sur CNPE ou grâce à l'analyse d'événements significatifs
- Renforcement et consolidation des savoirs des intervenants dans les domaines couverts par la formation CSQ
- Maintien du niveau de pratique par la mise en pratique d'une journée sur Chantier Ecole

## 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 scénarii formatifs sur un Chantier Ecole agréé par EDF et nécessitant la présence de 2 formateurs.

## Durée

Sur 2 jours.

## Délais et modalités d'accès

Nous consulter.

## Financements possibles

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

# Formation commune des intervenants du nucléaire – Recyclage complément sûreté qualité (REC CSQ)

Oui

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

Particulier, individuel : nous contacter.

643,02 € net de taxes.

Numéro CARIF : GE 439 035.

CPF : 236 141 – Certification CSQ.

## 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
- 03 51 25 22 77
- SIRET : 190 800 086 000 26
- Numéro d'activité : 21 08 P000 408