

# Formation commune des intervenants du nucléaire – Radioprotection niveau 1 option RN

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, et être titulaire d'un certificat de formation (initial ou recyclage) SCN Niveau 1 en cours de validité.

## Public visé

Tout intervenant en Zone Contrôlée sur INB EDF et devant être habilité RP1.

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

28 heures

## Validation

Délivrance d'une Attestation de Fin de Formation.

Délivrance d'un certificat de formation CEFRI en cas de réussite. Durée de validité : 3 ans (impossibilité d'intervenir en ZC sur CNPE au-delà de l'échéance).

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

La réussite aux validations des acquis conditionne la délivrance de l'habilitation RP1 :

- 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

## Objectifs professionnels

Acquérir la formation nécessaire pour travailler en zone contrôlée d'un CNPE sur INB EDF.

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

- Acquérir un comportement responsable en matière de RP et respecter les procédures et les consignes,
- Identifier les risques et les parades spécifiques à la RP précisés dans l'analyse de risques d'un chantier,
- Distinguer les risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire,
- Expliquer le principe ALARA et appliquer la démarche de propreté radiologique,
- Appliquer les règles de base concernant les déchets et les effluents radioactifs, • Assimiler le contenu et l'intérêt des procédures d'intervention et des conduites à tenir en cas d'incidents et accidents liés à la RP.

## Contenu

- Risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire
- Risques et parades spécifiques
- Comportement, les procédures et consignes à respecter
- Principes de la démarche ALARA et de la propreté radiologique
- Règles de bases concernant les déchets et les effluents radioactifs
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident
- 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 scénario formatifs sur un Chantier Ecole conforme au cahier des charges Cefri et nécessitant la présence de 2 formateurs à partir de 7 stagiaires.

## Durée

Sur 4 jours.

## Délais et modalités d'accès

Nous consulter.

# Formation commune des intervenants du nucléaire – Radioprotection niveau 1 option RN

d'échec ou de rattrapage.

## Entrée et sortie permanente

Oui

## 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.

1020,04 € net de taxes /Stagiaire.

Numéro CARIF : GE439029.

CPF : 237 134 – Certification RP1.

## 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