

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