



FORMATION RECYCLAGE RADIOPROTECTION NIVEAU 2 OPTION RN

Durée: 2.00 jour(s) / 14:00 heures

Public:

Chargés de travaux ayant déjà suivi une formation initiale ou recyclage Radioprotection de Niveau 2 et devant maintenir leur habilitation RP2.

Prérequis:

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation.
 Être titulaire d'un certificat de formation (initiale ou recyclage) RP CEFRI Niveau 2 Option RN.
 Le contrôle des prérequis est assuré par TRIHOM directement via CARNAX ; il n'est donc pas nécessaire de nous envoyer la copie des certificats précédents.

Objectifs pédagogiques :

Appliquer les règles de base de l'exploitant EDF relatives à la radioprotection en tant que chargé de travaux :
 Faire respecter les procédures et les consignes spécifiques à la radioprotection pour intervenir en zone contrôlée y compris en zone orange et rouge. Expliquer simplement les concepts de base de la radioprotection sur un centre nucléaire de production d'électricité français (RI, unités, DeD, limites, DATE). Faire le lien entre les risques radiologiques, les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire et les parades associées (EPI, EPC).
 Expliquer à son équipe et appliquer le principe ALARA (dont le RTR) et la démarche de propreté radiologique.
 Respecter et faire respecter le suivi dosimétrique pour son chantier. Appliquer et faire respecter les règles de base concernant les déchets et les effluents radioactifs. Se situer au sein de l'organisation et des acteurs de radioprotection sur un centre nucléaire de production d'électricité français. Evaluer les conséquences du risque radiologique. Installer, maintenir et replier un chantier en zone contrôlée. Utiliser les principaux matériels de radioprotection. Réagir collectivement en cas de situation radiologique dégradée sur son chantier.

Programme :

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 Radioprotection niveau 2.
 Maintien du niveau de pratique par la mise en situation sur Chantier Ecole.

Méthodes et supports :

Pédagogiques : Formation théorique et pratique,
 Techniques : Mise en œuvre de scénarii formatifs sur Chantier Ecole agréé par EDF. Réalisation d'un test d'autopositionnement sur tablette individuelle en cours de formation.
 D'encadrement : Organisme de formation agréé par EDF et certifié CEFRI option RN. Présence de 2 formateurs habilités à partir de 7 stagiaires

Modalité d'évaluation :

Evaluation : Validation des acquis théoriques par un questionnaire, Entretien individuel permettant de notifier des axes de progrès en cas d'échec ou de rattrapage.
 Validation : Délivrance d'un certificat de réalisation et d'un certificat CEFRI saisi dans CARNAX pour une validité de 3 ans.
 Habilitation : Le certificat délivré permet à l'employeur d'habiliter RP2.

L200_FP (07/2024)