

Radioprotection niveau 2 option RN en langue anglaise

RP2EN

Professionnalisez vos collaborateurs pour leur permettre de travailler en zone contrôlée sur CNPE EDF !

Public Visé

Chargés de travaux travaillant en zones contrôlées sur une INB EDF et devant être habilité RP2.

Pré Requis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue anglaise.

Avoir réalisé 3 interventions distinctes en zone contrôlée sur CNPE.

Être en possession d'un certificat de stage RP Niveau 1 et SCN Niveau 2 en cours de validité.

Le stagiaire doit se munir d'une pièce d'identité en cours de validité et de ses équipements de protection individuels (casque, lunettes, chaussures

Objectifs pédagogiques

S'assurer de la mise en œuvre des règles de radioprotection lors de son intervention en zones contrôlées.

Garantir le respect par son équipe des dispositions et des exigences relatives aux risques radiologiques de son chantier.

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas et d'exercices pratiques.

Parties pratiques réalisées sur chantier école conforme au cahier des charges CEFRI.

Moyens techniques

Tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.

Chantier école, agréé par EDF, reproduisant les différentes zones et circuits d'une centrale nucléaire.

Moyens humains

Formateurs habilités et experts dans le domaine nucléaire intervenant tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.

Parcours pédagogique

THÉORIE

- Introduction
- L'exploitant, le chargé de travaux et son équipe
- Le chargé de travaux et la radioprotection
- Entrer et sortir de zones contrôlées
- Se déplacer en zones contrôlées
- Travailler en zones contrôlées
- Synthèse

PRATIQUE

- Etude de cas
- Mise en pratique sur chantier école.

Cette formation répond à l'obligation relative à la formation sur les éléments constitutifs de la tenue de circulation en zones contrôlées utilisée sur les CNPE (casque, lunettes de protection et chaussures de sécurité). Elle ne répond pas à l'obligation de formation sur le port des EPI : tenue étanche ventilée, heaume ventilé, masque à adduction d'air et cartouche filtrante. Un recyclage triennal de la formation est obligatoire pour

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples et une mise en situation sur chantier école.

Entretien individuel le cas échéant, permettant de notifier des axes de progrès au stagiaire.

En cas d'échec, un rattrapage différé est possible en 2 heures maximum faisant l'objet d'une facturation supplémentaire.

Durée

28.00 Heures

4 Jours

Effectif

De 6 à 12 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com