

Passerelle Radioprotection niveau 1 option RN

PRP1

Professionalisez vos collaborateurs pour leur permettre d'intervenir en zone contrôlée ou surveillée sur un Centre Nucléaire de Production d'Electricité EDF !

Objectifs

Formation permettant la délivrance d'un certificat RP1 "CEFRI" pour travailler en Zone Contrôlée ou Surveillée. Elle est obligatoire pour permettre à l'employeur d'habiliter son personnel RP1.

Public Visé

Futurs intervenants en zone contrôlée ou surveillée sur un CNPE et ayant déjà suivi des formations en radioprotection dans les options CC (ORANO), CR (CEA) ou RNE (NAVAL GROUP)

Pré Requis

- Savoir lire, écrire et parler la langue française,
- Etre en possession d'un certificat de stage PR d'une option autre que RN en cours de validité
- Etre en possession d'un certificat de stage SCN1 ou SCN2 et CSQ en cours de validité (**certificats et extrait CARNAX à joindre à l'inscription conformément au document EDF D400824000058 indice 3**).

Objectifs pédagogiques

Acquérir un comportement responsable en matière de radioprotection et respecter les procédures et les consignes
Identifier les risques et les parades spécifiques à la radioprotection précisés dans l'analyse de risques d'un chantier
Distinguer les risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques
Partie pratique réalisée sur Chantier Ecole conforme au Cahier des Charges du CEFRI

Moyens techniques

PC ou Tablette + Vidéoprojecteur, ressources multimédias, paperboard
Chantier école conforme au Cahier des Charges du CEFRI reproduisant les différentes zones et circuits d'une centrale nucléaire

Moyens humains

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

Parcours pédagogique

Accueil et sens des règles
Positionnement théorique
Apports spécifiques
Mise en situation sur chantier école
Evaluation
Synthèse

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.

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

2 personnes au minimum à 12 personnes au maximum

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) :

Nous consulter

Intra (Par Jour) :

Nous consulter



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com