

Savoir Commun du Nucléaire niveau 1 en langue Roumaine

Professionnalisez vos collaborateurs pour leur permettre d'intervenir sur l'outil de production d'un CNPE EDF !

Objectifs

La formation doit permettre à chaque intervenant de mettre en oeuvre la culture de sûreté (protection des intérêts) lors de son intervention et d'adapter son comportement à chaque risque identifié en appliquant les mesures de prévention décrites dans l'analyse des risques (sûreté nucléaire, dont les pratiques de fiabilisation et le risque FME, incendie, sécurité générale, assurance de la qualité, environnement) de son chantier.

Public Visé

Futurs intervenants sur un CNPE (hors zone surveillée ou contrôlée RP).

Pré Requis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue roumaine.
Avoir suivi une formation à la prévention des risques. Avoir été sensibilisé aux modalités d'accès sur site.

Objectifs pédagogiques

Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à la sûreté nucléaire (y compris les PFI) et à l'assurance qualité.

Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à la sécurité conventionnelle.

Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à l'environnement.

Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à l'incendie.

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques

Partie pratique réalisée sur Chantier Ecole agréé par EDF

Moyens techniques

PC ou Tablette + Vidéoprojecteur, ressources multimédias, 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 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

Travailler sur un CNPE

Repérage et pratiques de fiabilisation des interventions

Circuits, matériels et arrêts de tranche

Risques potentiels

Risques et incendie

Prévention incendie

Réalisation d'une première intervention

Qualité

Réagir en cas d'aléas

Impact de mon activité

Réalisation d'une seconde intervention

Validation des acquis en situation

Validation des acquis théoriques

Synthèse



Les + métier

Formation permettant la délivrance d'un titre d'habilitation HN1 et M0 par l'employeur. Le titre d'habilitation M1 pourra être délivré par l'employeur pour les personnels ayant les compétences techniques de mécanicien.

Méthodes et modalités d'évaluation

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

En cas d'échec (note de VAT supérieure à 8/20), un rattrapage différé est possible en 2 heures maximum faisant l'objet d'une facturation supplémentaire.

Durée

28.00 Heures

4 Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com