

FICHE PROGRAMME

Savoir Commun du Nucléaire niveau 1 en langue Espagnole

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

Présentiel - Synchrone

Objectifs

La formation doit permettre à chaque intervenant de mettre en œuvre 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.

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.



Public Visé

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



Pré Requis

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

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

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.

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

Méthodes pédagogiques

Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques. Partie pratique réalisée sur Chantier Ecole agréé par EDF.

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :
32591010659

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel

FICHE PROGRAMME

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.

Interprètes en simultané hispanophones de niveau C2 du CECRL.



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



Durée

40.00 Heures

5

Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes