

FICHE PROGRAMME

Savoir commun du Nucléaire niveau 2 Option RN

Professionnalisez vos collaborateurs pour leur permettre d'intervenir en tant que chargé de travaux, travailleurs "autonomes" et/ou de contrôleur technique sur l'outil de production d'un CNPE EDF !

Présentiel - Synchrone

Objectifs

La formation doit permettre aux chargés de travaux, travailleurs "autonomes" et/ou contrôleurs techniques de garantir la mise en œuvre de la culture de sûreté lors de leur intervention et de garantir le respect des dispositions et des exigences relatives aux risques de leur chantier. Elle permet la délivrance de l'habilitation HN2.



Public Visé

Futurs chargés de travaux, travailleurs "autonomes" ou contrôleurs techniques sur un CNPE (hors zone surveillée RP et contrôlée).



Pré Requis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue française.
Avoir réalisé trois interventions distinctes en CNPE en tant qu'intervenant habilité à minima HN1 (formulaire à compléter à l'inscription).
Être en possession d'un certificat de stage SCN niveau 1 et CSQ en cours de validité (**certificats et extrait CARNAX à joindre à l'inscription conformément au document EDF D400824000058 indice 3**).

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Mettre en œuvre son rôle et ses responsabilités de chargé de travaux au sein de l'organisation d'un CNPE dans toutes les étapes d'une intervention

Parcours pédagogique

Accueil, contextes
Risques (sûreté, sécurité)
Rôles du chargé de travaux lors de l'appropriation
Rôles du chargé de travaux lors de la réalisation avant les travaux
Mise en situation sur chantier-école (appropriation, préparation)
Rôles du chargé de travaux lors de la réalisation pendant les travaux
Rôles du chargé de travaux lors de la clôture d'une intervention
Mise en situation sur chantier-école (réalisation, clôture / REX)
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

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

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

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com

0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel

FICHE PROGRAMME

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.



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples. 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



Durée

28.00 Heures

4

Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes

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

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com

0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel