

Recyclage Savoir Commun du Nucléaire niveau 2 en langue Anglaise

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!

Objectifs

La formation recyclage SCN2 est une formation de niveau chargé de travaux. Elle permet ainsi de maintenir les connaissances et les comportements spécifiques aux risques et exigences imposés sur un site nucléaire d'EDF en exploitation ou en démantèlement.



Public Visé

Chargés de travaux titulaires d'un certificat SCN2 et CSQ en fin de validité et devant maintenir leur habilitation HN2.



Pré Requis

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue anglaise.
- Être en possession d'un certificat de stage SCN2 (certificat et extrait CARNAX à joindre à l'inscription conformément au document EDF D400824000058 indice 3).

Objectifs pédagogiques

en compte les risques et les exigences

Expliquer le rôle du chargé de travaux au sein de l'organisation d'un CNPE

Citer les référentiels applicables au chargé de travaux Expliquer les exigences fixées par la DPN aux CdT prestataires sur CNPE Mettre en oeuvre en tant que chargé de travaux lors des mises en situation, les principes de qualité, d'assurance qualité et d'amélioration continue, en vigueur à la DPN Mettre en oeuvre en tant que CdT lors des mises en situation, les pratiques comportementales et professionnelles adaptées, en prenant

Identifier une situation dégradée (y compris PUI) et/ou non respect d'exigences (aléas) et réagir de manière adéquate

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 Histoire tremplin Positionnement théorique Apports spécifiques Mise en situation sur chantier-école Validation des acquis théoriques Synthèse





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 supplémentaire.

Durée

14.00 Heures

Jours

Effectif

2 personnes au minimum à 12 personnes au maximum

Tarifs

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

Service commercial

Tél.: 0820820214

Mail: formation.nucleaire@socotec.com

