

Règles d'assurance qualité sur CNPE en vue de l'Habilitation de Niveau 3 (HN3)

AQ3-1

Professionnalisez vos collaborateurs pour leur permettre d'assurer les missions de vérification au titre de la NT UTO 85/114!



Personnes en charge des opérations de vérification lors d'interventions sur CNPE EDF suivant la NT EDF/UTO 85/114

Objectifs pédagogiques

Décrire l'organisation de l'Assurance qualité en CNPE suivant la note EDF/UTO 85/114 au dernier indice.

Appliquer les prescriptions particulières à l'assurance de la qualité, relatives aux relations entre EDF et ses fournisseurs.

Expliquer les rôles et missions du vérificateur au titre de la note UTO 85 114

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Alternance de séquences théoriques et d'exercices.

Movens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.

Moyens humains

Formateurs habilités et experts dans le domaine nucléaire.



Savoir lire, écrire et parler la langue française.

Parcours pédagogique

Objectif de la NT 85/114

Domaine d'application de la NT 85/114

Obligations générales en matière d'assurance qualité

Définitions du CAS 1 et du CAS 2

La réunion d'enclenchement et la levée des préalables

Prise en charge des fournitures d'EDF

Prise en charge des équipements concernés par l'activité de maintenance

Les DMP et MTI

Les documents sur le chantier

Le contrôle technique et la vérification

Le traitement des non conformités

Les moyens de mesure, de contrôle et d'essais

Le retour d'expérience (REX)

Exigences complémentaires pour la zone contrôlée

Evaluation/Synthèse



Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation écrite de type QCM permettant de délivrer un avis favorable en vue de l'habilitation HN3 par l'employeur.





7.00 Heures

1 Jour

Effectif

De 4 à 12 Personnes



Service commercial

Tél.: 0820820214

Mail: formation.nucleaire@socotec.com