

Pré-requis :

- ✓ Avoir suivi une formation, d'un format minimum de 2 jours, labellisée AFCEN.
- ✓ Avoir des notions en électrotechnique et en qualité.

Profil :

Ingénieur qualité impliqué dans le suivi fournisseur ou l'assurance qualité produit/process, Inspecteur de matériel électrique soumis aux RCC-E.

Description :

Formation, labellisée AFCEN, portant sur le

système de management de la qualité nucléaire et de la qualification fournisseur, permettant de réaliser des inspections de matériels électriques.

Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'identifier les documents cités dans une commande nucléaire et leurs liens avec le RCC-E,
- Être capable de manipuler des documents de traçabilité exigés par le code RCC-E,
- Être capable d'appréhender les contraintes liées à une inspection.

**1 jour****Dans notre salle de formation ou dans vos locaux ou en visio****Max. 12 personnes****JOURNÉE****MATIN**

- Analyse d'une commande nucléaire
- Inspection d'une opération sensible
- Sensibilisation aux articles Contrefaits, Frauduleux et Suspects

APRÈS-MIDI

- Culture de sûreté
- Retransmission dans la chaîne de sous-traitance et surveillance exercées par votre Client
- Évaluation des acquis par un QCM