

Pré-requis :

- ✓ Maîtrise du français.
- ✓ Avoir des notions en électrotechnique et en qualité.

Profil :

Chef de projet, Chargé d'affaires, Ingénieur et Responsable des différents services tels que la fabrication, le bureau d'études, les méthodes, la qualification et la qualité.

Description :

Formation, labellisée AFCEN, portant uniquement sur les activités de qualification, de fabrication, d'inspection et de modification d'un Matériel Qualifié aux Conditions Accidentelles (MQCA).

Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'appréhender le contenu du code RCC-E,
- Être capable de définir les contours d'une qualification et de sa pérennisation,
- Être capable de projeter les exigences nucléaires dans un système de management de la qualité,
- Être capable d'identifier exactement les documents qualité associés aux RCC-E.



2 jours



Dans notre salle de formation ou dans vos locaux



Max. 12 personnes



1^{ER} JOUR

2^{ÈME} JOUR

MATIN

- Historique et contexte nucléaire
- Fonctionnement d'un Réacteur à Eau Pressurisé (REP)
- Textes réglementaires français

- Ingénierie du matériel
- Pérennité de la qualification
- Méthodes de contrôle et d'essai

APRÈS-MIDI

- Organisation du RCC-E
- Qualification des matériels électriques importants pour la sûreté
- Systèmes de contrôle-commande

- Enregistrement et traçabilité en fabrication et contrôle
- Surveillance exercée par votre Client
- Évaluation des acquis par un QCM