Pré-requis:

✓ Maîtrise du français.

Profil:

Militaire ou civil travaillant dans le secteur du nucléaire militaire

Description:

Analyse de l'arrêté du 10/08/1984 et de son impact sur les activités d'étude, d'approvisionnement, de fabrication et d'installation réalisées sur des Eléments Importants pour la Sûreté (EIS).

Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'appréhender la logique de l'Arrêté du 10/08/1984.
- Être capable de définir une liste d'ACQ en u associant les outils nécessaires.
- Être capable de déterminer les exigences pour construire un Système de Management de la Qualité (SMQ) cohérent avec l'arrêté du 10/08/1984.
- Être capable d'appréhender la notion de culture de sûreté nucléaire.
- Être capable de se projeter sur certaines exigences de l'arrêté du 07/02/2012.



2 jours



Dans notre salle de formation ou dans vos locaux



Max. 12 personnes

1^{ER} JOUR

• Historique et contexte nucléaire

- Fonctionnement d'un Réacteur à Eau Pressurisé (REP)
- Textes réglementaires français

2^{ÈME} JOUR

- Rappel sur l'accident de Tchernobyl
- Différentes composantes d'une culture de sûreté
 - Les bonnes pratiques en matière de culture de sûreté

Présentation de l'Arrêté du 10/08/1984

- Identification des Activités Concernées par la Qualité
- Identification des documents qualité et retransmission dans la chaine de sous-traitance
- Introduction sur l'Arrêté du 07/02/2012
- Introduction à la démonstration de sûreté d'une Installation Nucléaire de Base
- Évaluation des acquis par un QCM

APRÈS-MIDI