

Pré-requis :

- ✓ Maîtrise du français.

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, la qualité, les achats, le commerce, et les ressources humaines.

Description :

Analyse de l'arrêté du 07/02/2012 et de son impact sur les activités d'étude, d'approvisionnement et de fabrication réalisées sur des Eléments Importants pour la protection (EIP).

Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'appréhender la logique de l'Arrêté du 07/02/2012,
- Être capable de définir une liste d'AIP en y associant les outils nécessaires,
- Être capable de déterminer les exigences pour construire un SMQ cohérent avec l'arrêté du 07/02/2012,
- Être capable d'appréhender la notion de culture de sûreté nucléaire.

**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

- Retransmission des exigences aux fournisseurs
- Surveillance de votre client
- Autres obligations des exploitants d'INB

APRÈS-MIDI

- Démonstration de sûreté d'une INB
- Classements de sûreté et exigences associées
- Présentation des AIP

- Différentes composantes d'une culture de sûreté
- Les bonnes pratiques en matière de culture de sûreté
- Évaluation des acquis par un QCM