

**Pré-requis :**

- ✓ Maîtrise du français.

**Profil :**

Toutes personnes travaillant sur des affaires nucléaires.

**Description :**

Formation sur la culture de sûreté appliquée aux activités d'étude, de production et de réparation pour un projet nucléaire.

**Objectifs pédagogiques :**

- Être capable de faire la relation entre des exigences de fabrication (AIP, DS, ...) et la culture de sûreté nucléaire,
- Être sensibilisé aux articles contrefaits, frauduleux et suspects,
- Être capable d'appréhender la culture de sûreté suivant le document INSAG-4,
- Être capable de faire la relation avec la norme ISO 19443.

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

- Historique et contexte nucléaire
- Fonctionnement d'un Réacteur à Eau Pressurisé (REP)
- Textes réglementaires français
- Gestion du risque des articles CFS en fabrication (AIP, DS...)

**APRÈS-MIDI**

- Rappel sur l'accident de Tchernobyl
- Les différentes composantes d'une culture de sûreté
- Les bonnes pratiques en matière de culture de sûreté
- Évaluation des acquis par un QCM