

Pré-requis :

- ✓ Maîtrise du français.

Profil :

Toute personne réalisant des activités de fabrication ou de réparation sur des matériels importants pour la sûreté nucléaire.

Description :

Sensibilisation aux principales contraintes, liées à la production d'équipements électrique importants pour la sûreté nucléaire, sur votre processus de fabrication.

Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'identifier en fabrication les principales exigences d'un matériel électrique important pour la sûreté,
- Être capable d'intégrer les notions de culture de sûreté et d'articles contrefaits, frauduleux et suspects dans votre fabrication.



1/2 journée



Dans notre salle de formation ou dans vos locaux ou en visio



Max. 12 personnes

1/2 JOURNÉE

Programmable à votre convenance

- Historique et contexte nucléaire
- Fonctionnement d'un Réacteur à Eau Pressurisé (REP)
- Qualification et pérennité

- Enregistrement et traçabilité en fabrication et contrôle
- Exigences clés de la norme ISO 19443
- Évaluation des acquis par un QCM