

N1 FAB

N-FAB : Initiation et préparation à une inspection ASN

Durée : 2 jours / 14 heures.

Prix : 810€ HT par participant

Public : fabricants souhaitant maîtriser les requis de qualité, sûreté et contrôles audités lors d'une inspection de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN).

Prérequis : maîtriser la langue française.

Nombre maximum de participants : 10.

Objectifs pédagogiques

- Appréhender la réglementation nucléaire et les inspections ASN,
- Citer les éléments principaux de la sûreté nucléaire et ses enjeux pour vos activités de fabrication,
- Connaitre les requis de fabrication et de contrôles nucléaires.

Moyens pédagogiques

Formation coanimée par un ancien ingénieur qualité EdF et un ancien inspecteur ASN aux compétences pédagogiques justifiées.

Des supports papiers individuels et collectifs seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés.

En fin de formation, une évaluation (QCM et des questions ouvertes) est présentée aux stagiaires.

Programme

- **Réglementation nucléaire :**
 - Les acteurs : focus sur l'Autorité de Sûreté Nucléaire ASN,
 - Initiation à la sûreté nucléaire : qualité et exploitation,
 - Liens avec vos produits.
- **Inspections :**
 - Déroulés, REX et exemples.
- **Audit interne de vos installations sur devis complémentaire.**
- **Qualité nucléaire :**
 - Focus sur l'Arrêté INB de 2012,
 - Focus sur la norme ISO 19443,
 - Leurs requis sur la production et contrôles.

Pour tous renseignements : contact@dt320.fr / www.dt320.fr



