

# 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,
- Connaître les requis de fabrication et de contrôles nucléaires.

### Moyens pédagogiques

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

Des carnets de note, stylos et schémas seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés.

Evaluation : QCM, questions ouvertes et mises en pratiques.

## 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.

- **Qualité nucléaire :**

- Focus sur l'Arrêté INB de 2012,
- Focus sur la norme ISO 19443,
- Leurs requis sur la production et contrôles.

- **Inspections :**

- Déroulés, REX et exemples.
- **Audit interne de vos installations sur devis complémentaire.**

Pour tous renseignements : [contact@dt320.fr](mailto:contact@dt320.fr) / [www.dt320.fr](http://www.dt320.fr)

