

N3 FIS

N3 FIS : Référent Sûreté Qualité

Durée en initial : 3 jours / 21 heures

Durée en recyclage : 1 jour / 7 heures (tous les 2 ans)

Prix pour session en initial : 2 970€ HT par participant

Prix pour session en recyclage : 990€ HT par participant

Public : personnes identifiées comme référent sûreté-qualité en réponse à l'exigence 5.3 de l'ISO19443 et souhaitant se former aux enjeux de sûreté avancés, amenées à identifier des AIP, attribuer des responsabilités au regard de ces AIP, à approuver des choix de dispositions appropriées pour ces activités.

La réussite à cette formation permet l'obtention d'un avis d'habilitation HN4 permettant de reconnaître et tracer le rôle indépendant et compétent du Référent Sûreté-Qualité.

Prérequis : maîtrise de la langue française, très bonnes connaissances des aspects de fonctionnement, de réglementation et de sûreté des INB (équivalent HN3 ou N3-RGE).

Nombre maximum de participants : 6

Modalités de formation : en présentiel.

Objectifs pédagogiques

- Répondre à l'exigence 5.3 de l'ISO19443 pour être habilité Filière Indépendante pour gérer les questions relatives à la sûreté nucléaire et à la qualité
- Acquérir une position indépendante
- Savoir mener une analyse contradictoire sûreté-qualité
- Connaître les méthodes d'Analyses d'Evènements
- Adopter une démarche constructive pour augmenter le niveau de sûreté-qualité

Moyens pédagogiques

- Formation assurée par un professionnel issu de l'exploitation aux compétences pédagogiques justifiées
- Présentation en salle
- Nombreux Travaux Pratiques TP
- Outils de VR dont une Salle de Commande de réacteur nucléaire
- Livrets stagiaires
- Evaluation : QCM et questions ouvertes

Pour toutes inscriptions : contact@dt320.fr / www.dt320.fr



N3 FIS

N3 FIS : Référent Sûreté Qualité

Programme

- Rappels des notions de sûreté
- Rappels de la réglementation applicable
- Rôles, responsabilités du référent sûreté-qualité
- Positionnement indépendant et enjeux d'autorité associés
- Concepts des Analyses Indépendantes
- Biais FOH à l'analyse
- Mises en situations et Travaux Pratiques
- Evaluation, jury et passage de l'habilitation HN4

