

## **FORMATION : Découvrir et approfondir la connaissance de la norme ISO 19443 : 2018**

### **Le contexte :**

Dans un contexte Mondial, avec plus de 450 réacteurs en fonctionnement et 50 réacteurs en construction, l'ISO 19443, norme internationale a été écrite **pour clarifier les exigences des grands acteurs de la filière nucléaire pour toute leur chaîne d'approvisionnement**. L'impact de l'accident de Fukushima et les difficultés de la mise en service des premiers EPR ont amenés les acteurs du Nucléaire à trouver des solutions pour crédibiliser la Filière. Cette norme permet aux entreprises de renforcer la sureté Nucléaire, de faire progresser la culture sureté, de démontrer leur niveau d'expertise.



**Public visé :** Dirigeants, collaborateurs des entreprises qui fournissent des produits et services pour exploitant Nucléaire (EDF, ORANO, FRAMATOME, CEA, NAVAL GROUP).

**Secteur d'activité :** Nucléaire

**Prérequis :** savoir lire, écrire et comprendre la langue française et avoir une connaissance de la norme ISO 9001 : 2015.

**Nombre de stagiaires :** 3 stagiaires minimum / 12 stagiaires maximum

**Durée :** 2 jours (14 heures)

**Objectifs pédagogiques :** A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Connaître la finalité et l'objectif de la norme ISO 19443
- Connaître le vocabulaire utilisé dans l'ISO 19443
- Identifier et comprendre les exigences additionnelles de l'ISO 19443 par rapport à l'ISO 9001
- Connaître leur utilité et intérêts (valeur ajoutée) pour votre entreprise
- Pouvoir promouvoir et porter les exigences de l'ISO 19443 dans un système de management
- Évaluer ses pratiques actuelles en regard des exigences du référentiel

**Tarif :** 850 € HT

**Moyens pédagogiques :**

- Travaux dirigés, vidéos, REX, QCM, diaporamas, guides méthodologiques.
- Matériels informatiques des intervenants : Ordinateurs, tablettes.
- Mise à disposition d'une salle avec vidéoprojecteur ou écran.

**Références :**

- Arrêté du 7 Février 2012 fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base ;
- La norme ISO 9001 : 2015 : Systèmes de management de la qualité
- La norme ISO 19443 : 2018 : Exigences spécifiques pour l'application de l'ISO 9001:2015 par les organisations de la chaîne d'approvisionnement du secteur de l'énergie nucléaire fournissant des produits ou services importants pour la sûreté nucléaire (IPSN)

**Recyclage :** Aucun recyclage préconisé

**Modalités d'évaluation :**

- Théorie : questionnaire de 30 questions.
- Pratique : non évaluée (sous réserve d'un comportement adapté envers les stagiaires et le formateur et sans mise en danger de la vie d'autrui sur la partie pratique)

**Accessibilité aux personnes handicapées :** Pour tout renseignement, nous consulter

**Contact :** par mail à [contact@dina-conseils.fr](mailto:contact@dina-conseils.fr) ou par téléphone au 06 08 11 34 03

## PROGRAMME DE LA FORMATION

THEORIE (en salle)

- Accueil et tour de table : présentation du ou des formateurs, de la société et des participants,
- Contexte et apparition de l'ISO 19443
- Principes fondamentaux de sûreté
- Contexte et enjeux
- Leadership et engagement de la Direction
- Planification
- Support
- Réalisation des activités opérationnelles
- Evaluation des performances
- Amélioration

## PLANNING PREVISIONNEL

Jeudi 26 et Vendredi 27 Octobre 2023.