



SITE DE FORMATION

Centre de Formation et de Promotion

9 rue Luc Dessante
55290 Montiers sur Saulx

cfp.grandest@mfr.asso.fr

07 68 19 17 03

Public

Dirigeants et collaborateurs des entreprises qui fournissent des produits et services pour la sûreté nucléaire

Effectif

12 personnes maximum

Pré requis

Il est recommandé de connaître la norme ISO 9001:2015 ou d'avoir une expérience au sein d'un Système de Management de la Qualité (SMQ).

Durée

2 jours – 8h30-12h / 13h30-17h

Date

A définir

Délai d'accès

Nous consulter

Lieu

- Interne (dans nos locaux)
- Externe (sur site client ou autre lieu convenu)"

Modalité

Formation en présentiel

Intervenant

Formateur ayant les compétences qualité sûreté nucléaire, maîtrisant les normes concernées

Tarif

Prix public : 1500 TTC / personne
Prix entreprise : devis sur demande

Accessibilité handicap



Bâtiment aux normes d'accessibilité aux personnes à mobilité réduite
Accessibilité de la formation : nous consulter pour vérifier la faisabilité de la session

Statut

- Autre
 Apprentissage - max.30 ans
 Contrat de professionnalisation

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Citer et appliquer les exigences du secteur de l'énergie nucléaire contenues dans l'ISO 19443 : 2018 dans son activité
- Identifier les spécificités induites par les activités importantes pour la Sûreté Nucléaire
- Adapter le système qualité existant aux exigences de la norme ISO 19443 : 2018



MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Méthode interactive et démonstrative
- Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques
- Mise en situation : applications concrètes, études de cas ...
- Prise en compte des attentes et des besoins des participants



ÉVALUATION

- Validation des acquis sous forme de questionnaire
- Questionnaire satisfaction
- Bilan à chaud



VALIDATION

- Attestation de fin de formation avec avis
- Certificat de réalisation

Être certifié ISO 19443



CONTENU

Les grands principes de la norme ISO 19 443 : 2018 en s'appuyant sur le guide ISO 44 50

- Approche basée sur les risques
- Planification appropriée du système de gestion de la sécurité de l'information
- Leadership et implication des parties prenantes
- Amélioration continue
- Méthode PDCA
- Confidentialité, intégrité et disponibilité de l'information

Étude de la norme et son application pour les :

- Processus centraux et de management
- Processus supports
- Processus opérationnels

Focus sur la sûreté nucléaire et les articles CFSI

- Exigences légales et réglementaires applicables en matière de sûreté nucléaire
- Directives spécifiques sur les exigences de sécurité pour les installations nucléaires et les activités associées, ainsi que pour la protection des travailleurs, du public et de l'environnement
- Approche proactive de la gestion de la sûreté nucléaire
- Culture de la sûreté nucléaire