



## 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