# Fiche Technique de Formation : Système de Management Intégré (SMI)

## **Objectifs de la Formation**

Comprendre les principes et les avantages d'un système de management intégré.

Apprendre à concevoir et à mettre en œuvre un SMI efficace.

Développer des compétences pour intégrer les systèmes de management de la qualité, de la santé et de la sécurité, et de l'environnement.

## **Public Cible**

Responsables qualité, responsables HSE, managers, chefs de projet, tous les professionnels impliqués dans la gestion des systèmes de management.

# **Prérequis**

Connaissances de base en gestion de la qualité, HSE, ou en gestion de projet.

# Programme de la Formation

1. Introduction au Système de Management Intégré (SMI)

Concepts de Base : Définition et avantages d'un système de management intégré.

**Normes et Référentiels** : Présentation des principales normes (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001).

#### 2. Conception d'un SMI

**Planification du SMI** : Techniques pour planifier et structurer un système de management intégré.

**Identification des Processus**: Méthodes pour identifier et documenter les processus clés.

#### 3. Mise en Œuvre du SMI

**Intégration des Systèmes** : Stratégies pour intégrer les systèmes de management de la qualité, de la santé et sécurité, et de l'environnement.

**Gestion des Risques** : Techniques pour identifier et gérer les risques liés aux différents systèmes.

#### 4. Audit et Contrôle du SMI

Audit Interne: Méthodes pour réaliser des audits internes efficaces du SMI.

**Suivi de la Performance** : Outils pour surveiller et évaluer la performance du système intégré.

## **5. Amélioration Continue**

**Processus d'Amélioration** : Stratégies pour mettre en place des actions d'amélioration continue.

**Gestion des Non-Conformités** : Techniques pour gérer les non-conformités et les actions correctives.

## **6. Applications Pratiques**

**Études de Cas** : Analyse de cas réels pour développer des stratégies de mise en œuvre du SMI.

**Simulations de Processus** : Simulations de situations d'intégration pour appliquer les concepts acquis.

#### 7. Évaluation Finale