



# INTÉGRATION DES SYSTÈMES DE MANAGEMENT QUALITÉ-SECURITÉ-ENVIRONNEMENT

## OBJECTIFS :

Construire à partir de systèmes existants un système de management intégré cohérent



### PERSONNES CONCERNÉES :

Responsables QSE, Dirigeants PME-TPE, auditeurs internes



### DURÉE :

3 jours



### POINTS FORTS :

- Pédagogie participative alternant théorie et mise en pratique
- Illustration par des exemples et outils concrets



### PRÉ-REQUIS :

Connaissances de base  
1 ou 2 référentiels  
(ISO 9001, ISO 14001,  
OHSAS 18001)

## PROGRAMME :

### 1 UN SYSTÈME INTÉGRÉ, POURQUOI ?

- Les avantages, les limites, le périmètre.
- Les fonctions du système intégré QSE.
- Introduction au concept de Développement Durable.

### 2 RAPPELS DES 3 RÉFÉRENTIELS ISO 9001, ISO 14001 ET OHSAS 18001

- Les enjeux de chaque référentiel pour l'entreprise.
- Les concepts et principales exigences de chaque norme.

### 3 PRÉSENTATION DES SIMILITUDES ET DES DIFFÉRENCES DES SYSTÈMES À INTÉGRER

- L'approche systémique.
- Les liens entre les 3 systèmes (engagement politique, communication, amélioration permanente, cycle PDCA, les procédures communes...).
- Les outils utilisés (analyse des risques, audits, écoute clients...) : complémentaires.

### 4 METTRE EN ŒUVRE UNE DÉMARCHE D'INTÉGRATION

- Choisir son niveau d'intégration, fixer les limites.
- Faire le bilan de l'existant.
- Etablir son plan d'intégration, repérer les phases incontournables, les jalons clés.

### 5 LES FACTEURS DE RÉUSSITE

- L'approche processus comme mode de management.
- Une organisation claire et synthétique grâce à un système documentaire approprié.

