



### Objectifs:

- Maîtriser les outils de base pour le pilotage, l'efficacité, l'efficience et la robustesse d'un système de management QSE.



### Public et pré-requis

- Superviseurs QSE – ingénieurs qualité – chefs d'équipes qualité – ingénieurs débutants souhaitant évoluer dans le domaine de management QSE.



### Pédagogie

- Présentations – vidéos – études de cas
- Workshops pratiques – Evaluations



### Prix

- Contacter : **Business Development manager** DEMING TRAINING CENTER
- Tél : 0664286710



### Lieux

- **Tanger (DEMING TRAINING CENTER) / Kénitra (en cours)**



### Horaires

- **Cours de soirs et Week ends**

Deming training Center QSE-004/ 02- 2020

Bien comprendre les exigences de la norme ISO 9001 V 2015

Savoir implémenter une démarche SST selon le référentiel ISO 45001

Mener efficacement une analyse Environnementale selon ISO 14001

Maîtriser les outils de résolutions des problèmes & conduire des audits internes

Option Industrie Automobile : IATF & Core tools (selon la demande)



- Des horaires de formations adaptées et flexibles pour permettre aux participants d'assurer une participation permanente.
- **Workshops & mises en situations pratiques.**
- Coaching à distance 3 mois après la fin de la formation.
- Formations assurées par des professionnels confirmés.

Deming.Training.Center

Croisement rue Arabie Saoudite et Rue Tanger  
Résidence Arrayane  
N°22. Tanger

**Responsable du Programme : Mr. Omar AIT OUAKHA**

TRI EXECUTIVE MBA- Toulouse Business School

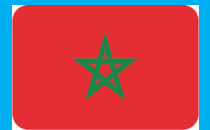
MANAGEMENT – LEADERSHIP & DEVELOPPEMENT PERSONNEL

PECB Certified Trainer – PECB ISO 9001 Certified Lead Implémenter & Auditor – ISO 14001

Certified Lead Implementer – ISO 45001 Certified Lead Implementer / Auditor

+ 21 ans d'expériences industrielles

# Devenir Responsable QHSE



## Programme détaillé:

### QUALITE : 14 heures

- ✓ Les enjeux de la qualité
- ✓ Approche processus
- ✓ Qui est concerné par la norme ISO 9001 V 2015
- ✓ Les sept principes de management de la Qualité
- ✓ Analyse détaillée de la norme ISO 9001 V 2015
- ✓ Méthodes d'analyse des risques **(workshop)**
- ✓ QCM

### HYGIENE & SECURITE : 14 heures

- ✓ Introduction à la sécurité au travail
- ✓ La sécurité au travail : textes réglementaires
- ✓ Analyse détaillée du référentiel ISO 45001
- ✓ La politique Santé & Sécurité au travail.
- ✓ Workshop sur la compréhension de la norme
- ✓ Les différents types de risques.
- ✓ AMDEC sécurité : **Workshop**
- ✓ **QUIZZ.**

Souhaitez-vous compléter votre formation initiale par une formation continue pratique en QSE ?

Souhaitez vous évoluer dans votre organisation actuelle pour un poste de Responsable QHSE confirmé ?

Il ne s'agit pas d'une simple formation théorique ! Il s'agit d'un processus de transfert des compétences pour vous permettre de mener vos missions efficacement

Délivrance d'une attestation de formation à la fin du cycle

Possibilité de suivre des cycles certifiants pour les individus, **à la demande**, par un organisme partenaire international reconnu **(PECB)**

- Management Qualité ISO 9001 V 2015
- Management sécurité selon ISO 45001
- Management Environnement selon ISO 14001
- Audit & Amélioration continue

### ENVIRONNEMENT : 14 heures

- ✓ Introduction à la protection de l'environnement
- ✓ Définitions normatives & terminologies
- ✓ Analyse détaillée du référentiel ISO 14001 : Aspects et impacts environnementaux significatifs - Exigences de conformité - Politique, objectifs et plans d'actions - Leadership et compétences - Performance environnementale - Maîtrise opérationnelle.
- ✓ **Workshop**

### METHODES DE RESOLUTION DES PROBLEMES : 12 heures

- ✓ QQOQCP – PARETO – 8D – ISHIKAWA- PDCA – 5 POURQUOI - QRQC
- ✓ Plan d'action
- ✓ **Workshop**

### AUDIT QUALITE INTERNE: 16 heures

- ✓ Conduire un audit qualité selon les exigences ISO 19011
- ✓ **Workshop**

### OPTION INDUSTRIE AUTOMOBILE:

- ✓ IATF 16949 V 2016 (2 jours)
- ✓ CORE TOOLS (3 jours)