

# Fiche Technique: Accompagnement certification ISO 45001 à Sfax

## Objectifs de la formation

L'accompagnement vise à améliorer le système de management SST selon la norme ISO 45001.

- Assurer conformité aux exigences légales et normatives SST.
- Mettre en place un système documenté, efficace et évolutif.
- Améliorer les conditions de travail et la performance SST.
- Préparer l'entreprise à la certification via audit interne rigoureux.
- Réduire les coûts liés aux accidents du travail.
- Renforcer la culture de prévention et l'engagement des collaborateurs.

## Population cible

Ce service s'adresse aux entreprises de la région de Sfax, tous secteurs confondus.

- Directions QHSE et responsables SST.
- Managers opérationnels et équipes RH.
- Responsables des sites industriels, notamment zone El Amen et plateforme logistique.
- Entreprises des secteurs industriel, tertiaire et BTP.
- Organisations ayant besoin de conformité réglementaire et prévention des risques.

## Durée de la formation

Phase	Durée indicative
Diagnostic initial et analyse documentaire	2 à 3 semaines
Plan d'action et recommandations	1 semaine
Suivi, accompagnement et préparation certification	Durée variable selon besoin

Projet complet généralement entre 3 et 6 mois, adapté selon taille et maturité SST.

## Programme de la formation

### Étape 1 : Diagnostic initial

- État des lieux complet du système SST.
- Identification des écarts avec la norme ISO 45001.

### Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Vérification conformité légale tunisienne et normes internationales.
- Examen des documents SST internes.

### **Étape 3 : Recommandations et plan d'action**

- Rapport complet avec recommandations précises.
- Co-construction d'un plan d'actions adapté.

### **Étape 4 : Suivi et accompagnement**

- Suivi des actions et assistance technique.
- Préparation à l'audit de certification et pilotage des revues.

Note importante : L'accompagnement est personnalisé et modulable en fonction du secteur et de la taille de l'entreprise.