

Fiche Technique: Formation HSE au Mali

Objectifs de la formation

- Maîtriser les principes fondamentaux de la gestion HSE au Mali
- Évaluer et réduire les risques professionnels
- Élaborer et suivre un plan de prévention
- Connaître la réglementation locale en sécurité et environnement
- Gérer les situations d'urgence et incidents
- Former et sensibiliser à la culture HSE

Population cible

Professionnels et organisations souhaitant améliorer la gestion des risques HSE, notamment :

- Responsables HSE et QHSE
- Techniciens et opérateurs industriels ou chantiers
- Managers et chefs d'équipes prévention
- Consultants et experts au contexte malien
- Chargés conformité et auditeurs internes
- Personnel RH en sécurité et formation

Durée de la formation

Durée variable selon format et spécialisation, de 3 jours à 10 jours en présentiel, ou plusieurs semaines en ligne.

Format	Durée Typique	Avantages	Public Cible
Présentiel	5 à 10 jours	Interaction directe, ateliers pratiques	Professionnels en poste, superviseurs
En ligne	3 à 6 semaines	Souplesse, accessibilité géographique	Techniciens, responsables sans déplacement
Intra-entreprise	Adaptée	Sur-mesure, ciblée processus	Entreprises, groupes industriels
Blended	4 à 8 semaines	Mix efficacité et flexibilité	Cadres, experts en formation continue

Programme de la formation

Introduction aux principes HSE

- Définitions, enjeux et évolution des normes

Réglementation malienne et obligations légales

- Textes réglementaires locaux et normes internationales

Évaluation et prévention des risques professionnels

- Identification des dangers, DUERP, HIRA, contrôle des risques

Gestion des situations d'urgence

- Sécurité incendie, évacuation, premiers secours

Management environnemental

- Gestion des déchets et préservation des ressources

Ergonomie au poste de travail

- Adaptation des conditions de travail

Communication et sensibilisation

- Formation du personnel, campagnes de prévention

Audit et suivi des performances HSE

- Indicateurs, reporting, amélioration continue

La formation intègre des cas spécifiques maliens : secteur minier, infrastructures portuaires et agriculture intensive. Elle utilise également des outils numériques modernes pour faciliter la gestion HSE.