

Fiche Technique: Formation HSE au Niger

Objectifs de la formation

- Comprendre les normes HSE locales et internationales (ISO 45001, ISO 14001).
- Former à l'analyse des risques et gestion des situations d'urgence.
- Maîtriser l'élaboration de documents essentiels (DUERP, HIRA).
- Renforcer le contrôle des équipements, EPI, et sécurité incendie.
- Sensibiliser à l'ergonomie et au bien-être au poste de travail.
- Promouvoir une culture HSE participative et responsable.

Population cible

- Responsables HSE/QHSE souhaitant approfondir leurs connaissances.
- Chefs de chantier, superviseurs et techniciens des secteurs à risque.
- Managers et cadres intégrant la démarche HSE en stratégie.
- Agents de contrôle, ingénieurs sécurité et consultants HSE.
- Équipes RH en charge de la formation continue et sensibilisation.

Adaptée aux entreprises confrontées aux enjeux environnementaux, sociaux et sécuritaires dans les zones minières et industrielles du Niger.

Durée de la formation

| Format | Durée | Modalités |
|----------------------|--------------|---|
| Modules intensifs | 3 à 5 jours | Sensibilisation rapide |
| Formations complètes | 7 à 10 jours | Approfondissement technique et normatif |
| Blended learning | Variable | Cours à distance + ateliers en présentiel |

Programme de la formation

Introduction à la Sécurité et à l'Environnement

Concepts HSE, enjeux légaux, contexte nigérien

Analyse des risques et prévention

DUERP, HIRA, identification des dangers, mesures préventives

Gestion des situations d'urgence

Plans d'évacuation, premiers secours, intervention incendie

Ergonomie au poste de travail

Adaptation des postes, réduction des TMS, optimisation gestes

Normes internationales et certification

ISO 45001, ISO 14001, exigences et procédures d'audit

Pratiques opérationnelles et contrôle en entreprise

Inspections, permis de travail, habilitations, suivi HSE

Communication et sensibilisation

Animation de sessions, rapport HSE, culture sécurité

Modules basés sur études de cas réels, ateliers et exercices pratiques pour un apprentissage applicatif.