

Note Méthodologique : Analyse de risque poste de travail

Synthèse structurée de la démarche et des étapes de réalisation de la mission.

Contexte & finalité de la méthodologie

- Démarche essentielle pour maîtriser les dangers professionnels et assurer la sécurité des collaborateurs.
- Identification des risques par poste, évaluation de la gravité, définition d'actions correctives.
- Renforce l'organisation préventive, garantit la conformité réglementaire, soutient l'amélioration continue.
- S'inscrit dans un cadre réglementaire évolutif (Maroc, Afrique subsaharienne) et des référentiels tels qu'ISO 45001.

Point clé : Une visite de site est indispensable pour une évaluation complète des postes.

Objectifs de la mission

- Dresser un diagnostic exhaustif des dangers par poste et hiérarchiser les risques (fréquence, gravité).
 - Élaborer un plan d'action personnalisé pour prévenir, limiter ou éliminer les dangers.
 - Respecter les obligations légales d'évaluation des risques professionnels.
 - Optimiser les conditions de travail, accroître la motivation et réduire les coûts liés aux AT/MP.
 - Faciliter la préparation/mise à jour du DUERP.
-

Périmètre / livrables attendus

Périmètre couvert :

- Entreprises de toutes tailles et secteurs (industriel, tertiaire, BTP, environnements spécifiques).
- Parties prenantes ciblées : QHSE, responsables santé-sécurité, prévention, représentants du personnel, managers.
- Risques pris en compte : physiques, chimiques, biologiques, ergonomiques, psychosociaux.
- Vérification de la conformité réglementaire et des normes spécifiques (machines, substances, conditions particulières).

Livrables :

- Rapport d'analyse détaillé.
 - Plan d'action priorisé et pragmatique.
 - Supports de suivi et d'accompagnement à la mise en œuvre (selon les cas).
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite de terrain approfondie et entretiens avec opérateurs et responsables.
- Observation des postes; identification des facteurs de risques (physiques, chimiques, biologiques, ergonomiques, psychosociaux).
- Collecte de données factuelles, incluant l'étude des AT et incidents antérieurs.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue du DU, procédures internes, FDS et réglementation applicable.
- Vérification de la conformité légale; estimation des écarts à corriger.
- Prise en compte des normes spécifiques (machines, substances, conditions particulières).

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Élaboration d'un rapport détaillé avec recommandations hiérarchisées.
- Mesures techniques, organisationnelles et humaines pour réduire les risques.
- Conciliation productivité / sécurité.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Assistance à la mise en œuvre; reporting régulier.
 - Réalisation d'audits internes; ajustement de la stratégie de prévention.
-

Planning / durée / jalons

La durée varie selon la taille, la complexité et le nombre de postes. Interventions possibles en présentiel ou en mode hybride. Un diagnostic et des recommandations peuvent être livrés en quelques semaines.

Format	Caractéristiques	Durée indicative	Jalons principaux
Diagnostic Express	Analyse rapide et ciblée des postes critiques	1 à 2 semaines	Visite de terrain ciblée; Rapport + plan d'action
Diagnostic Complet	Examen de tous les postes et processus	3 à 6 semaines	Visites et entretiens; Rapport consolidé + plan d'action
Suivi et Audit	Suivi régulier avec audits planifiés	Sur 6 à 12 mois	Audits internes; Reporting régulier; Ajustements

Rôles & responsabilités

Côté client

- Réunit les documents nécessaires (DU, procédures, FDS, rapports d'accidents).
- Facilite la visite de site et les entretiens avec les équipes.
- Participe à la définition du périmètre et des priorités.

Côté consultant

- Réalise la visite terrain, observations et entretiens; identifie les facteurs de risques.
 - Conduit l'analyse documentaire et réglementaire; vérifie la conformité.
 - Produit le rapport détaillé, recommandations hiérarchisées et plan d'action.
 - Assure le suivi, le reporting et les audits internes (selon besoins).
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Document Unique d'Évaluation des Risques (DUERP).
 - Procédures et protocoles internes.
 - Fiches de Données de Sécurité (FDS).
 - Rapports d'accidents et d'incidents antérieurs.
 - Réglementation applicable et normes spécifiques (machines, substances, conditions particulières).
 - Périmètre et priorités définis lors du contact préalable.
 - Accès au site pour la visite de terrain.
-

Modalités de pilotage & qualité

- Combinaison d'une visite de site indispensable et d'une analyse documentaire.
 - Reporting régulier durant la phase de suivi.
 - Audits internes pour évaluer l'efficacité des mesures.
 - Révision périodique de l'analyse pour maintenir un haut niveau de prévention.
 - Vérification de la conformité légale et traitement des écarts.
 - Interventions en présentiel ou en mode hybride selon les besoins.
 - Veille réglementaire pour anticiper les évolutions (ISO 45001 et exigences locales).
-