

Note Méthodologique : bureau d'etude securite incendie à Abidjan

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Accompagnement des entreprises pour analyser/prévenir les risques d'incendie et assurer la conformité.
 - Contexte urbain et industriel d'Abidjan avec secteurs à haut risque et infrastructures publiques/privées.
 - Enjeux renforcés dans la zone industrielle de Yopougon et la plateforme portuaire d'Abidjan.
 - Finalité: sécurité des personnes, protection des biens et réduction de l'impact des sinistres.
-

Objectifs de la mission

- Établir un diagnostic précis des risques adaptés aux spécificités locales.
 - Assurer la mise en conformité avec le cadre réglementaire ivoirien (incl. prescriptions CIE) et recommandations internationales.
 - Élaborer un plan d'action hiérarchisé pour réduire les risques (prévention, intervention, formation).
 - Organiser une sécurité opérationnelle optimale via audits rigoureux et suivi des mesures.
 - Garantir un haut niveau de sécurité pour le personnel, les visiteurs et les installations.
-

Périmètre / livrables attendus

- Interventions sur sites industriels, ERP, immeubles et infrastructures publiques/privées à Abidjan.
 - Audits/diagnostics sur site, entretiens avec personnels clés et analyses documentaires.
 - Recommandations pragmatiques et plan d'action opérationnel, hiérarchisé et adapté.
 - Vérification de conformité aux normes nationales et recommandations internationales.
 - Reporting auprès des décideurs; suivi avec audits périodiques et ajustements.
 - Livrable typique: rapport détaillé (constats, écarts normatifs, recommandations, plan d'action).
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial (1 à 3 semaines)

- Visite sur site, entretiens avec le personnel clé, analyse des événements antérieurs.
- Identification des sources potentielles d'incendie et des vulnérabilités.
- Résultat: constats de risques prioritaires du site.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire (1 à 2 semaines)

- Examen des plans d'évacuation, études de conformité antérieures, fiches de sécurité, procédures internes.
- Vérification minutieuse de la conformité (normes nationales, prescriptions CIE, recommandations internationales).
- Résultat: état de conformité et écarts identifiés.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action (2 à 4 semaines)

- Formulation de recommandations précises et hiérarchisées.
- Définition des mesures de prévention, d'intervention et de formation.
- Résultat: plan d'action priorisé et documenté.

Étape 4 : Suivi et accompagnement (variable)

- Vérification de la mise en œuvre, audits périodiques et ajustements selon l'évolution des risques.
- Reporting précis auprès des décideurs; facilitation de la gestion des incidents.
- Résultat: pérennité des actions et montée en conformité.

Point clé : La visite physique du site est indispensable pour une analyse précise; une partie documentaire peut être réalisée à distance.

Planning / durée / jalons

Phase	Durée estimée	Format	Objectifs clés / jalon
Diagnostic initial	1 à 3 semaines	Visite sur site et entretiens	Identification des risques principaux
Analyse documentaire	1 à 2 semaines	Examen des documents réglementaires	Vérification de conformité
Recommandations & plan d'action	2 à 4 semaines	Ateliers de définition et rapport	Priorisation des mesures de prévention
Suivi post-mission	Variable	Audits périodiques, reporting	Assurer la pérennité des actions

Rôles & responsabilités

Client

- Fournit les documents essentiels: plans d'architecture et d'évacuation, rapports d'inspection, fiches techniques, procédures internes.
- Facilite les visites sur site et l'accès aux installations.
- Met à disposition le personnel clé pour entretiens et sessions de travail.

Consultant (bureau d'étude)

- Réalise le diagnostic initial sur site et les audits documentaires.

- Vérifie la conformité aux normes nationales, prescriptions CIE et recommandations internationales.
 - Produit des recommandations et un plan d'action; assure un reporting précis.
 - Organise le suivi post-mission: audits périodiques, ajustements et assistance lors des contrôles officiels.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans d'architecture et plans d'évacuation.
 - Rapports d'inspection/études de conformité antérieurs.
 - Fiches techniques des équipements de sécurité incendie.
 - Procédures internes de sécurité.
 - Documents réglementaires applicables.
 - Historique d'événements/incidents liés à la sécurité incendie.
 - Disponibilité pour visites sur site et entretiens avec les équipes.
-

Modalités de pilotage & qualité

- Suivi régulier après déploiement des mesures, avec audits périodiques et ajustements.
 - Reporting précis adressé aux décideurs pour le pilotage des actions.
 - Vérification minutieuse de la conformité aux normes nationales (incl. CIE) et recommandations internationales.
 - Formats flexibles: interventions sur site et analyses à distance; accompagnement possible sur le long terme.
 - Assistance lors des contrôles officiels et pour la mise à jour régulière des dispositifs.
 - Principe de qualité: la visite physique du site reste indispensable pour une analyse fiable.
-