



Best Maintenance Sarl

Votre solution technique et industrielle

**ENGAGEMENT EN
DÉVELOPPEMENT DURABLE ET
ÉCO-RESPONSABILITÉ**

SARL au capital social de 100.000.000 GNF
RCCM/CN.TCC.2023.B.04668 - NIF: 421555392

Taouyah Marché, Commune de Ratoma, Conakry, République de Guinée
Tél : +224 - 622-18-65-91 / 620-45-14-85 ; E-mail : contact@bestmaintenance.tech
Site web: <http://www.bestmaintenance.tech>

<i>Introduction</i>	2
<i>Normes Industrielles Nationales et Internationales</i>	2
Génie Électrotechnique et Électromécanique	2
Domaine Maritime	2
Génie Industriel et Informatique	2
Environnement et Durabilité	3
Santé et Sécurité	3
<i>Méthodologies de Conformité</i>	3
1. Audit Interne et Vérification Continue	3
2. Formation et Sensibilisation des Équipes	3
3. Partenariat avec des Experts et Organismes Certifiés	3
4. Outils Digitaux	4
5. Plan de Gestion de la Conformité à l' OMI	4
6. Pilotage de l' Amélioration Continue	4
<i>Gestion de la Conformité des Partenaires et Sous-Traitants</i>	4
1. Évaluation Initiale	4
2. Contrats et Clauses de Conformité	4
3. Audits Réguliers des Sous-Traitants	5
4. Plan de Remédiation	5
<i>Indicateurs de Conformité</i>	5
<i>Conclusion</i>	5

Normes et Règlements Industriels

Introduction

La conformité aux normes et règlements industriels est au cœur de la mission de Best Maintenance. En tant qu'acteur clé dans les secteurs industriels, maritimes, et technologiques, nous intégrons des standards rigoureux pour garantir la qualité, la sécurité, et la durabilité de nos services. Ce document présente les normes appliquées, les méthodologies d'audit, et le cadre collaboratif avec nos partenaires et sous-traitants pour assurer le respect des réglementations.

Normes Industrielles Nationales et Internationales

Génie Électrotechnique et Électromécanique

- **IEC 60364** : Norme internationale pour les installations électriques basse tension.
- **ISO 50001** : Système de management de l'énergie promouvant l'efficacité énergétique.
- **NF C15-100 (France)** : Normes nationales régissant les installations électriques dans les bâtiments.

Domaine Maritime

- **Conventions de l'Organisation Maritime Internationale (OMI)** :
 - **SOLAS (Safety of Life at Sea)** : Garantir la sécurité des navires, des équipages et des passagers.
 - **MARPOL** : Prévenir les pollutions marines causées par les navires.
 - **ISM Code (International Safety Management)** : Système de gestion de la sécurité en mer.
- **ISO 30000** : Système de gestion pour le démantèlement des navires de manière sûre et écologique.

Génie Industriel et Informatique

- **ISO 9001** : Gestion de la qualité pour toutes les activités industrielles.
- **ISO/IEC 27001** : Système de gestion de la sécurité de l'information pour protéger les données sensibles.
- **EN 60204-1** : Sécurité des équipements électriques dans les machines industrielles.



Environnement et Durabilité

- **ISO 14001** : Management environnemental pour minimiser l'impact des activités industrielles et maritimes.
- **ISO 26000** : Responsabilité sociétale des entreprises dans la prise de décisions écologiques.
- **DIRECTIVES UE** : Règlements relatifs aux émissions industrielles et à la gestion des déchets dangereux.

Santé et Sécurité

- **OHSAS 18001 / ISO 45001** : Normes relatives à la gestion de la santé et sécurité au travail.
- **Directive européenne 89/391/CEE** : Prévention des risques professionnels.

Méthodologies de Conformité

1. Audit Interne et Vérification Continue

- **Établissement d'un Référentiel** : Compilation des normes applicables, segmentée par secteur d'activité et par client.
- **Contrôles Internes Périodiques** :
 - Inspection régulière des infrastructures terrestres et maritimes.
 - Analyse des processus en cours via des audits qualité, sécurité et environnement.
 - Outils numériques pour suivre la traçabilité et la conformité en temps réel.

2. Formation et Sensibilisation des Équipes

- Sessions de formation continue pour garantir que les employés maîtrisent :
 - Les dernières réglementations (ex. : mises à jour de l'OMI).
 - Les protocoles de sécurité et d'intervention spécifiques aux normes.
- Certifications individuelles pour les techniciens intervenant dans des environnements fortement réglementés.

3. Partenariat avec des Experts et Organismes Certifiés

- Collaboration avec des auditeurs indépendants pour valider nos méthodologies de conformité.

- Validation des projets et infrastructures par des organismes accrédités, comme Bureau Veritas ou Lloyd's Register.

4. Outils Digitaux

- Utilisation de logiciels de conformité pour cartographier et surveiller les obligations légales.
- Élaboration de rapports automatisés d'audit pour analyser nos performances en matière de réglementation.

5. Plan de Gestion de la Conformité à l'OMI

- **Conformité aux Conventions IMO (SOLAS, MARPOL, ISM Code) :**
 - Organisation de revues techniques avant toute navigation ou intervention.
 - Programmes spécifiques pour diminuer les rejets polluants et prévenir tout incident maritime.
- Inspections obligatoires avant mise en service des navires ou équipements (fuites, conformité structurelle).

6. Pilotage de l'Amélioration Continue

- Suivi proactif de l'évolution des normes réglementaires avec des plans d'action adaptés.
- Utilisation des retours d'expérience pour améliorer nos méthodologies internes.

Gestion de la Conformité des Partenaires et Sous-Traitants

1. Évaluation Initiale

- Mise en place de critères de sélection stricts pour nos partenaires selon leur capacité à respecter :
 - Les normes ISO et OMI correspondant à leur domaine d'intervention.
 - Les standards sécurité-environnement associés aux zones d'opérations.

2. Contrats et Clauses de Conformité

- Intégration, dans chaque contrat, de clauses relatives au respect des normes industrielles.

- Obligation de fournir les certifications pertinentes avant tout début d'intervention.

3. Audits Réguliers des Sous-Traitants

- Surveillance de leurs travaux via des inspections sur le terrain.
- Rapport d'évaluation trimestriel pour vérifier leur alignement avec nos politiques HSE et qualité.

4. Plan de Remédiation

- Accompagnement des sous-traitants identifiés comme non conformes (formation et suivi spécifique).
- Établissement d'un planning de remise en conformité dans un délai imparti, faute de quoi les collaborations peuvent être suspendues.

Indicateurs de Conformité

Pour analyser et maintenir les standards les plus élevés, Best Maintenance surveille les éléments suivants :

- **Taux de conformité** des projets par rapport aux normes ISO et OMI.
- **Nombre d'audits réalisés** auprès des partenaires et sous-traitants.
- **Incidents de non-conformité signalés et résolus** sur une période donnée.

Conclusion

En appliquant des normes industrielles et maritimes rigoureuses, Best Maintenance assure non seulement la sécurité et la qualité de ses interventions, mais renforce également sa crédibilité auprès de ses clients et partenaires. Notre approche méthodologique, alliée à des audits constants, garantit que nous respectons non seulement les obligations légales, mais également les attentes croissantes en matière d'éthique et de durabilité.

En nous engageant pleinement pour une conformité stricte, nous contribuons à la construction d'un environnement industriel et maritime plus sûr, plus responsable et plus innovant.

Le Directeur Général

