

NMC RECRUTE

Un(e) Surintendant
Planification de la
Maintenance &
Ingénierie (H/F)



Département : Opérations Portuaires

Site d'affectation : Kamsar

Date de publication : 14 mai 2026



Garantir la disponibilité optimale des équipements par une maintenance prédictive fiable et l'amélioration continue des systèmes. Le poste assure la fiabilité des équipements et déploie des moyens efficaces, notamment en maintenance prédictive, ingénierie, tests de fiabilité et soutien aux maintenances majeures.

Gérer la planification de la maintenance portuaire de NMC en fournissant des systèmes et plans de gestion des actifs pour améliorer la fiabilité, l'efficacité, la maîtrise des coûts et la conformité santé, sécurité et environnement.

Il établit les plans d'entretien à court et long terme et planifie le budget, les pièces, la logistique et la main-d'œuvre nécessaires. Il réduit aussi les coûts de réparation et les pertes de production grâce à une maintenance prédictive de qualité, afin d'améliorer la compétitivité et la rentabilité de NMC.

Tâches principales :



Politiques, processus et procédures

- Diriger la mise en œuvre et la conformité aux politiques opérationnelles, aux systèmes, aux processus, aux procédures et aux contrôles liés à la fonction de planification de la maintenance afin que toutes les procédures et tous les textes législatifs pertinents

Budget

- Préparer et recommander le budget de la maintenance et de l'Ingénierie en préparant des analyses et des données liées à des éléments spécifiques.
- Veiller sur le rendement financier de la fonction de planification de la maintenance par rapport aux budgets afin de cerner les problèmes de rendement et de les corriger rapidement, et de tirer parti des possibilités d'amélioration du rendement.

Tâches principales :



Opérations quotidiennes

- Superviser les opérations quotidiennes de la fonction de planification de l'entretien pour s'assurer que les processus de travail sont mis en œuvre comme prévu et conformes aux politiques, processus et procédures établis.
- Superviser et coordonner les activités d'ingénierie et de fiabilité pour garantir la performance et la disponibilité des actifs.
- Développer et mettre en œuvre des stratégies pour améliorer la fiabilité et la disponibilité des équipements et des processus
- Gérer les projets d'ingénierie et de modernisation des installations et des équipements
- Collaborer avec les équipes de maintenance et d'opération pour identifier et résoudre les problèmes de fiabilité et de performance
- Analyser les données de performance et de fiabilité pour identifier les opportunités d'amélioration
- Développer et mettre en œuvre des programmes de maintenance préventive et prédictive pour minimiser les pannes et les temps d'arrêt

Tâches principales :



- Gérer les budgets et les ressources allouées à l'ingénierie et à la fiabilité
- S'assurer de la disponibilité des données techniques, des schémas et plans des installations
- S'assurer de la mise à jour de ces données techniques, schémas et plans
- S'assurer de l'atteinte des objectifs de l'entreprise et des KPI de membres de l'équipe
- S'assurer de la conformité aux meilleures pratiques et d'amélioration continue des pratiques de maintenance

Planification de la maintenance d'arrêt

- Superviser la mise en œuvre efficace du plan d'entretien hebdomadaire pour s'assurer que les tactiques de fiabilité de l'équipement sont coordonnées efficacement dans l'ensemble de la NMC, et affecter adéquatement les ressources en personnel et en matériel.
- Coordonner avec les équipes de maintenances les planifications des arrêts, de planification de la production et de projet pour assurer une intégration efficace des activités afin de maximiser la production et de minimiser les coûts de manière durable.

Tâches principales :



- Superviser l'élaboration des plans de maintenance en examinant la liste des activités de maintenance, les données et les registres des tâches de maintenance, etc., afin de s'assurer que les activités détaillées, les ressources, les pièces de rechange et les heures de travail sont correctement planifiées et programmées pour optimiser la disponibilité des installations et des équipements.
- Examiner de manière critique les performances des actifs et soutenir la résolution de problèmes à l'aide de processus structurés

Gestion de la Fiabilité et de l'ingénierie

- Gérer et guider l'exécution de la maintenance prédictive à court et à long terme ainsi que de la maintenance lors des arrêts afin de garantir que les activités de maintenance soient mises en œuvre de manière optimale conformément aux exigences de l'usine, avec un minimum de perturbations de la productivité

Tâches principales :



Suivi de la maintenance

- Superviser la mise en œuvre des plans d'entretien en assistant aux réunions d'avancement et en obtenant les commentaires des parties prenantes concernées afin d'assurer le respect des échéanciers établis, l'identification des écarts et la prise de mesures correctives en temps opportun.
- Élabore des plans d'action correctifs et supervise leur mise en œuvre afin de minimiser l'impact des retards ou des changements dans la portée des travaux sur les principales exigences opérationnelles (sécurité, temps, qualité et coût)

Qualifications et compétences



Diplôme d'Ingénieur génie mécanique, électrique ou équivalent. De préférence une qualification en planification, fiabilité et gestion des projets.

Expérience minimale :

Au moins 15 ans d'expérience, dont au moins 10 ans dans un rôle d'encadrement. Expérience souhaitée en planification de la maintenance, fiabilité et gestion des projets dans le cadre d'une exploitation minière, d'opérations portuaires, ou d'opérations de ciment ou de raffinerie. Le poste doit avoir une solide expérience de l'exécution de la maintenance (mécanique, électrique, instrumentation et/ou maintenance civile) et de la planification de la maintenance.

Qualifications et compétences



- Expérience dans la maintenance portuaire, y compris l'exécution et la planification de la maintenance
- Solide compréhension des pratiques et des processus de gestion des contrats
- Connaissance de SAP/CMMS, MS Project, Primavera, AutoCAD, power BI ou d'autres outils de planifications
- Connaissance/expérience du lean manufacturing (système et outils) appliqué à la gestion de la maintenance.
- Forte capacité à encadrer et à motiver le personnel pour qu'il surpasse sa capacité de performance régulière
- Solides compétences interpersonnelles, de communication et d'influence pour engager tous les acteurs dans la réussite de la refonte
- Bonnes compétences en communication et en relations interpersonnelles
- Excellente capacité de dépannage et de résolution de problèmes
- Solides compétences en gestion des risques, gestion de projets
- Capacité à construire et gérer des relations stratégiques en interne et en externe

Comment postuler ?



Pour postuler

Veillez envoyer votre CV à l'adresse suivante en précisant en objet du mail l'intitulé du poste.

NMCRecruitment@nimbamining.gn

- Date limite de dépôt: 10 jours à compter de la date de publication (24/05/2026 à 14 h)
- Les candidatures guinéennes sont prioritaires, et les candidatures féminines sont vivement encouragées.
- Important : seuls les candidats présélectionnés seront contactés.

À propos de **Nimba Mining Company**

L'excellence minière 100 % guinéenne, dédiée à l'extraction, la transformation et la valorisation des ressources naturelles. Forte de son indépendance et de sa souveraineté, NMC porte une ambition claire : devenir un leader mondial de l'industrie minière et un moteur du développement économique de la République de Guinée. Nous plaçons l'humain et le contenu local au cœur de notre stratégie, en créant des emplois durables et en favorisant les compétences nationales. Rejoignez-nous dans cette aventure et découvrez comment NMC façonne l'avenir minier de la Guinée.