	Appel à Candidature MIDEMA, Site de MATADI	Date :	02/07/2026
		Version :	1.0
	Recherche – Ingénieur Mécanicien	Référence :	DRH/1276/2026.
		Page :	1/3


La Direction Générale recherche, en interne et/ou à l'externe, **un Ingénieur Mécanicien**.

I. Description du poste :

Nous cherchons un profil qualifié capable d'améliorer le plan de maintenance de l'usine, mettre à jour le système de Gestion de la Maintenance assistée par Ordinateur « GMAO » /TAG, et renforcer le reporting et le Management Control Reporting Système « MCRS ».

II. Tâches essentielles et responsabilités :

- Assurer la conformité du plan préventif de l'usine et la qualité d'exécution des tâches ;
- Améliorer le déploiement des arrêts de production ;
- Assurer une bonne analyse des pannes afin d'éradiquer le mode de défaut ;
- Améliorer la collecte de données ;
- Effectuer les ordres de travail dans le temps indiqué et suivant les instructions reçues de la Direction Technique ;
- Réaliser les tâches d'entretiens préventifs prévues (entretien préventif et correctif des appareils à cylindres, les plansichters, la presse, les transporteurs à chaîne, les élévateurs à godets, les filtres pour dépoussiérage, des ensacheuses, des balances électroniques) ;
- Vérifier l'état des équipements mécaniques pour s'assurer qu'ils sont conformes aux normes de construction et répondent aux règlements de sécurité, et pour les maintenir en bon état de fonctionnement ;
- Contrôler thermographiquement les installations mécaniques et identifier les points chauds en y apportant les actions correctives nécessaires ;
- Entretenir préventivement la grue ECrane et les balances électroniques ;

	Appel à Candidature MIDEMA, Site de MATADI	Date :	02/07/2026
		Version :	1.0
	Recherche – Ingénieur Mécanicien	Référence :	DRH/1276/2026.
		Page :	2/3

- Intervenir, dans les meilleurs délais, sur les diverses pannes mécaniques qui pourraient se produire sur un équipement ;
- Aider le Chef Mécanicien d'usine dans la gestion coordonnée de la documentation de différents ateliers mécaniques ;
- Déceler les défauts des équipements mécaniques contrôlés et assurer des interventions planifiées ;
- Identifier les pièces de rechange à remplacer ;
- Participer dans les modifications des installations mécaniques existantes ;
- Participer activement avec les monteurs et les mécaniciens à l'installation de nouvelles machines ;
- Assurer la gestion et la conception de dessins mécaniques assistés par ordinateur.

III. Organisation Hiérarchique : Rapporte au Chef Mécanicien d'Usine.


IV. Responsabilités : En plus des responsabilités permanentes peuvent s'ajouter des demandes ponctuelles de la hiérarchie.

V. Qualifications :

- Être titulaire d'un Diplôme d'Ingénieur électromécanique d'une Université Technique ;
- Avoir une expérience professionnelle de minimum 4 ans dans une industrie ;
- Avoir la maîtrise du logiciel Tag ;
- Avoir une expérience en amélioration continue.

VI. Compétences Comportementales

- Motivé et dynamique ;
- Esprit analytique et orienté résultats ;
- Esprit d'équipe et leadership technique.

	Appel à Candidature MIDEMA, Site de MATADI	Date :	02/07/2026
		Version :	1.0
	Recherche – Ingénieur Mécanicien	Référence :	DRH/1276/2026.
		Page :	3/3

Comment postuler : Veuillez envoyer votre cv et une lettre de motivation à l'adresse électronique : recruitment@drcmidema.cd ou au secrétariat du Site de Matadi situé sur la route Nkala nkala.

La date limite de dépôt de candidature est fixée au mercredi 22/07/2026 à 16h00'.

Les candidats sélectionnés seront informés par téléphone pour la suite du processus.

Note importante :

- Le dossier qui ne remplit pas les conditions précitées sera rejeté ;
- Tout candidat qui ne sera pas contacté doit considérer que sa candidature n'a pas été sélectionnée.
