

	APPEL A CANDIDATURE	Date :	14 novembre 2024
	Plusieurs postes	Version :	1.0
		Référence :	DG/DRH/AVIS/2024/007

La **Société Africaine de Développement Industriel et Alimentaire**, en sigle SADIA Sarl, immatriculée au RCCM Kinshasa sous le n°CD/KIN/RCCM/14-B-6258, dont le siège social est établi à Kinshasa, à la 12^{ème} rue au n°97, Quartier Industriel, Commune de Limete, recherche pour son Département de Maintenance :

- **Un Responsable Maintenance ;**
- **Deux Electriciens ;**
- **Deux Mécaniciens ;**
- **Un Soudeur.**

I. RESPONSABLE MAINTENANCE

Tâches et Responsabilités principales :

- Organiser et programmer des opérations de maintenance préventive/corrective des différents équipements, matériels, en gérant les priorités, la sécurité et les contraintes de la production, avec l'aide ou non d'un système de GMAO ;
- Elaborer ou faire évoluer les gammes, les procédures des interventions de maintenance ;
- Superviser la conformité des interventions et du fonctionnement des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages) ;
- Analyser les données de maintenance, de dysfonctionnements (historiques, pannes), diagnostiquer les causes et déterminer les actions correctives ;
- Identifier les solutions techniques d'amélioration des équipements, installations (qualité, capabilité, cycles, sécurité) ;
- Elaborer les bilans de maintenance (coûts, délais), identifier et préconiser des évolutions et améliorations (organisations, outils, matériels, outillages) ;
- Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, règlementaire ;
- Evaluer le temps d'arrêt d'équipement, la durée d'intervention, le coût et les moyens (humain, technique) ;
- Assurer les astreintes ;
- Assurer la formation des équipes dans différents domaines.

Profil recherché

- **Formation**

Le candidat à ce poste doit être titulaire d'un diplôme en électromécanique, électrotechnique ou domaine similaire.

- **Expérience**

1. Avoir une expérience significative de 5 ans en tant que Responsable Maintenance dans une industrie, idéalement dans le secteur d'agroalimentaire ;
2. Expérience réussie en gestion d'une équipe et en gestion de projets ;
3. Capacité à résoudre des problèmes complexes ;

4. Avoir une expertise certaine en mécanique, hydraulique, pneumatique, gaz, électricité, électrotechnique et électronique ;
5. Maîtrise de l'anglais technique et les langages de programmation informatique ;
6. Savoir exploiter les outils informatiques (GMAO et CAO).

II. DEUX ELECTRICIENS

Tâches et Responsabilités principales :

- Identifier les conditions et modalités d'intervention sur l'installation ou l'équipement électrique et préparer l'outillage ;
- Localiser et diagnostiquer une panne ou une défaillance d'origine électrique ;
- Déterminer les remises en état de l'installation ou de l'équipement électrique et identifier les éléments défectueux ;
- Démonter les composants de leur support (boîtiers, armoires, caches, ...), les changer ou les réparer ;
- Procéder aux tests préliminaires à la mise en service de l'installation ou de l'équipement électrique ;
- Vérifier l'isolation électrique et détecter l'origine des courants de fuite ;
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné.

Profil recherché

- **Formation**

Le candidat à ce poste doit être titulaire d'un diplôme en électricité industrielle ou domaine équivalent.

- **Expérience**

1. Avoir une expérience professionnelle minimum de 3 à 5 ans en électricité industrielle ;
2. Capacité à diagnostiquer et résoudre les pannes rapidement et efficacement ;
3. Bonne connaissance des normes de sécurité et des réglementations électriques ;
4. Avoir une bonne lecture de plan, de schéma ;
5. Connaissance dans l'utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...) ;
6. Capacité à travailler en horaires flexibles et à intervenir en cas d'urgence.

III. DEUX MECANICIENS

Tâches et Responsabilités principales :

- Identifier les interventions préventives ou curatives selon les situations (mise en fonction, changement de production) ou l'historique de maintenance ;
- Contrôler l'état de fonctionnement des matériels, les données d'instrumentation (pression, débit, température, et les points critiques d'usure, de graissage) ;
- Effectuer l'entretien préventif (nettoyage, graissage, ajustement, resserrage) des équipements mécaniques ;
- Changer ou réparer les pièces, organes mécaniques défectueux (engrenages, roulements, pignons, et procéder aux essais et réglages) ;
- Effectuer la mise en conformité de fonctionnement (état de référence, sécurité, environnement) ;

- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné ;
- Apporter un appui technique aux services production, qualité, maintenance.

Profil recherché

- **Formation**

Le candidat à ce poste doit être titulaire d'un diplôme en mécanique industrielle ou équivalent.

- **Expérience**

1. Avoir une expérience professionnelle minimum de 3 à 5 ans dans un environnement industriel ;
2. Être rigoureux, précis et discipliné ;
3. Solides compétences en mécanique, y compris dans l'entretien et la réparation de machines industrielles ;
4. Avoir une bonne lecture de plan, de schéma ;
5. Connaissance en Pneumatique et Hydraulique ;
6. Capacité à analyser rapidement les pannes et à intervenir efficacement.

IV. SOUDEUR

Tâches et Responsabilités principales :

- Réaliser les assemblages d'ensembles et sous-ensembles mécano soudés, chaudronnés ou de tuyauterie par fusion et apport de métal en guidant l'outil à la main sur plaques, tubes, profilés ;
- Intervenir selon les règles de sécurité et les impératifs de réalisation (délai, qualité, ...) ;
- Identifier les matériaux et les différentes soudures appropriées selon les instructions, documents techniques, plans ;
- Régler les paramètres des machines et des équipements ;
- Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement ;
- Préparer les joints et positionner les pièces, plaques, tubes, profilés entre eux ou sur un support ;
- Assembler et souder différents éléments entre eux ou sur le support ;
- Contrôler la conformité des soudures, des constructions et assemblages ;
- Evaluer les défauts et effectuer les opérations de reprise ou de finition (bord, dépôt, surface, ...) ;
- Intervenir rapidement en cas de panne pour minimiser les arrêts de production ;
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné.

Profil recherché

- **Formation**

Le candidat à ce poste doit être titulaire d'un diplôme en soudure, ajustage ou domaine similaire.

- **Expérience**

1. Avoir une expérience professionnelle minimum de 2 à 3 ans dans un poste de soudeur, idéalement dans l'industrie alimentaire ;
2. Avoir une expérience en soudure à l'arc, TIG, MIG, ainsi que la lecture de plans et de schémas techniques ;

3. Connaissance en techniques de coupage thermique
4. Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ...);
5. Connaissance en Pneumatique, métallurgie et Hydraulique.

Les candidatures (CV + lettre de motivation) sont à déposer à SADIA à l'adresse précitée, en précisant le titre du poste en objet de votre lettre.

La date limite de dépôt de candidature est fixée à lundi 30 décembre 2024.

Les candidats sélectionnés seront informés par téléphones pour passer au test qui aura lieu à une date qui sera communiquée ultérieurement.

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.

[Retour à la liste](#)
