

# WALID NAIT OUBELLA

Électromécanicien

Téléphone : +212 664-941609 | Email : naitoubella.waliid@gmail.com | Adresse : Taroudant, Maroc

## OBJECTIF

Fort d'une expérience professionnelle de plus de six ans en tant qu'expert électromécanicien, je suis actuellement à la recherche d'un nouveau défi. Encouragé par les divers privilèges accordés par votre gouvernement, je suis enthousiaste à l'idée de m'installer au Canada. Je suis attiré non seulement par les opportunités professionnelles prometteuses, mais également par la haute qualité de vie dont jouissent ses citoyens. Mon objectif est de contribuer activement en tant que professionnel et de devenir un citoyen exemplaire au sein de ma nouvelle communauté.

## LANGUE

Anglais 

Français 

## COMPÉTENCES DE TRAVAIL

- Connaissance de Microsoft Office, Gmao
- Sens de l'observation et minutie
- Manipulation d'instruments
- Travail physique et résistance au stress
- Capacité de travailler en équipe
- Sens de l'autonomie et proactif
- Expérience en milieu manufacturier
- Respect des procédures et instructions
- Débrouillardise
- Bonnes aptitudes à communiquer
- Habilitation électrique B1V BR H1V
- Assumer l'entière responsabilité
- Bonne connaissance en lecture de plans
- Excellente dextérité manuelle
- Connaissance des normes de sécurité
- Bon jugement
- soudure
- Sens de l'organisation

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Coopérative agricole COPAG** | mai 2018 – Aujourd'hui

Taroudant, Maroc

### ÉLECTROMÉCANICIEN

#### ➤ Effectuer les travaux de mécanique industrielle

- Réseau AS-i : adressage des esclaves, câblage du bus AS-i. Résout tous les problèmes.
- Vannes intelligentes et vannes modulantes.
- Assembler les composantes mécaniques, pneumatiques et hydrauliques.
- Effectuer le branchement et l'installation des différentes composantes.
- Pompes centrifuges : Alfa Laval, Fristam, APV, Ebara, Lowara.
- Convoyeur de caisses et sortie de la machine.
- Raccordement des tuyauteries et changement des joints.
- Vérification de l'état du moteur électrique.
- Collaborer avec une équipe de techniciens pour résoudre les problèmes complexes et garantir le bon fonctionnement des équipements mécaniques et hydrauliques.
- Installation d'électrovannes et réparation de défauts.
- Diagnostiquer des problèmes mécaniques.
- Effectuer d'autres tâches connexes.

➤ **Responsable des travaux électriques**

- Installation de composants électriques tels que des transformateurs, des horloges automatiques, des variateurs de vitesse, des contacteurs, les moteurs électriques, des disjoncteurs, des relais, prises, interrupteurs, lampes, détecteurs de mouvement, etc.
- L'installation d'équipements de refroidissement et de chauffage, tout en identifiant et en mettant en œuvre des résolutions efficaces pour les éventuels problèmes rencontrés.
- Câblage, raccordements d'armoire électrique et branchement des appareillages.
- Tirage de câbles et fixation de goulottes pour assurer un câblage précis et sécurisé des systèmes électriques.
- Réalisation de travaux de construction, de réparation, de modification et d'entretien d'installations électriques.
- Effectuer des tests de continuité des circuits, mesurer la tension, la charge, l'intégrité de la mise à la terre, etc.
- Réglage des disjoncteurs pour garantir la protection.
- L'installation et la vérification des équipements électroniques.
- Effectuer des tâches dans le domaine des systèmes automatisés.
- Fournir un soutien à l'équipe spécialisée dans le nettoyage.
- Diagnostiquer les problèmes électriques.
- Vérifier les ordres de travail à effectuer pour la semaine.
- Assurer le respect des règles en matière de santé et sécurité.
- Nettoyage des zones de travail, des ateliers électriques, remplacement des filtres des onduleurs électriques, des postes électriques et autres.
- Effectuer d'autres tâches supplémentaires à la demande du Président.

➤ **Effectuer la maintenance corrective**

- Réparation et remplacement des composants électriques et mécaniques défectueux tels que les circuits de puissance, les systèmes de contrôle, les moteurs, les tableaux de distribution, les transformateurs, les variateurs de vitesse, les filtres hydrauliques, etc.
- Effectuer des opérations de dépannage, réagir rapidement aux pannes d'équipements électriques et mécaniques, analyser les schémas électriques, les plans et les manuels afin de localiser la source du problème, et proposer des solutions appropriées.
- Compétences avérées en résolution de problèmes liés à l'électricité et à la mécanique, et capacité à intervenir avec aisance dans ce domaine.

➤ **Effectuer la maintenance préventive**

- Détection et prévention des défaillances imminentes.
- Expertise dans l'identification des équipements électriques et mécaniques critiques.
- L'établissement de calendriers de maintenance préventive.
- L'inspection régulière des systèmes électriques et mécaniques.

## **FORMATION**

---

### **Diplôme de technicien en électricité de maintenance industrielle**

2015 – 2017 | Taroudant, Maroc

Institut spécialisé de technologie appliqué Taroudant

## **CENTRES D'INTÉRÊT**

---

**Activités sportives :** tennis, basketball, football.