

Ismail Bouziane

156, Rue Meziane Menouar
Bougara, Blida, Algérie, 09008
00213550204295

ismail.bouziane.dz@gmail.com • <https://www.linkedin.com/in/ismail-bouziane-725359134/>
Arabe, Français, Anglais

OBJECTIF DE CARRIÈRE

Je suis ingénieur mécanique, ma formation et mes expériences en génie mécanique est la rencontre de plusieurs domaines d'expertise et sa multidisciplinarité m'a permis d'acquérir un mélange de compétences variées à la fois techniques (génie mécanique, maintenance industrielle, électricité industrielle, conception mécanique et automatisme) et managériale (gestion de projet, outils de gestion) indispensable pour devenir ingénieur électromécanicien opérationnel et gérer divers projets techniques avec un certain recul et une visibilité fonctionnelle. Au cours de mes études universitaires, j'ai effectué une multitude de stages dans le but d'acquérir desolides compétences dans des domaines complémentaires tels que la maintenance, l'ingénierie et l'industrie ainsi que la rédaction de rapports et de synthèses.

COMPETENCES

❖ Maîtrise les logiciels de Conception Assistée par Ordinateur (CFAO/DAO) SOLIDWORKS, AUTOCAD, CATIA V5, AUTODESK INVENTOR. ❖ Met en place une démarche d'amélioration continue. ❖ Formation en ingénierie fortement préférée. ❖ Effectue les procédures de maintenance. ❖ Travail sur GMAO COSWIN 8i (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur). ❖ Maîtrise : Word, Excel, PowerPoint, MS Project. ❖ Maîtrise les PLC : câblage et programmer (Siemens S7-200/1500, Schneider, delta). ❖ Travailler dans un environnement d'équipe en réalisant la conception au niveau du système et des composants de simulateurs mécanique. ❖ Maintenance les robots industriels (Hardware). ❖ Lire, analyses les schémas électriques et établir la liste de matériel. ❖ Maîtrise les méthodes et outils de résolution des problèmes. ❖ Aptitude à développer et à rédiger des descriptions techniques. ❖ Une bonne expérience de l'installation, de l'exploitation, de l'entretien, du dépannage ou de l'entretien et de la réparation de systèmes automatisés d'équipement électromécanique.

FORMATION

| | |
|---|--------------------|
| Baccalauréat Génie civil <i>Lycée technique Taib El-okbi • Bougara • Blida, Algérie</i> | 2010 - 2013 |
| Licence Génie Mécanique <i>Université Saad Dahlab Blida • Blida, Algérie</i> | 2013 - 2017 |
| Master Génie Mécanique <i>Université Saad Dahlab Blida • Blida, Algérie</i> | 2017 - 2019 |

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Électromécanicien **Juil. 2017 - Sept. 2017**
EURL ROKAY FABRICATION DES MACHINES CNC Bougara, Blida, Algérie

- ❖ Maintenance des machines à contrôle numérique (usinage CNC et conventionnel, de découpe laser CNC, pliage CNC).
- ❖ Diagnostiques de dépannage ('trouble shooting').
- ❖ Faire la lecture des plans d'assemblage.
- ❖ Effectuer toutes autres tâches connexes requises du poste.

Stagiaire Dessinateur Technique

Juin. 2018 - Sept. 2018

EURL ROKAY FABRICATION DES MACHINES CNC Bougara, Blida, Algérie

- ❖ Dessinateur technique des systèmes mécanique 2D, 3D utilisé les logiciels SOLIDWORKS, CATIAV5, AUTODESK INVENTOR, AUTOCAD.
- ❖ Produire les dessins techniques pour les projets de fenestration de nos clients.
- ❖ Offrir un soutien à nos représentants sur nos produits, proposer ce qui est le mieux en fonction des besoins structuraux.

Ingénieur Mécanique

Juin. 2019 - Déc. 2019

EURL ROKAY FABRICATION DES MACHINES CNC • Bougara, Algérie

- ❖ Conception mécanique des machines et systèmes industriels.
- ❖ Suivi la maintenance des machines (usinage CNC et conventionnel, découpe laser CNC, pliage CNC).
- ❖ Contrôle qualité des opérations mécaniques et assistance technique lors de la production.
- ❖ Prendre en charge la maintenance des installations industriels.
- ❖ Planifier et exécuter les tâches de maintenance selon le calendrier en place géré par le système de GMAO.
- ❖ Coordination de la gestion et de la maintenance des machines et installations mécaniques.

Responsable Maintenance

Jan. 2020 - Nov. 2020

SARL FR MÉTAL rayonnages industriel • Guerouaou, Boufarik, Blida, Algérie

- ❖ Assister et superviser les sous-traitants sur le site pour les activités de maintenance effectuées par des firmes externes.
- ❖ Effectuer la maintenance préventive et curative des équipements de production.
- ❖ Diagnostiquer et réparer des problèmes techniques.
- ❖ Examiner et maintenir la connaissance de toutes les procédures d'entreprise et locales pertinentes à l'ingénierie, à l'assurance qualité et à la gestion de projet.
- ❖ Diagnostiquer les pannes et déterminer les actions à prendre pour corriger la situation.
- ❖ Analyse stratégique des plans de maintenance.

Ingénieur d'installation et mise en services

Nov. 2020 – Mai. 2022

SARL OPTIMAK STU Bordj El Bahri, Alger, Algérie

- ❖ Exécuter des essais électromécaniques, des entretiens préventifs, des mises en service, des réparations d'équipement et systèmes d'automatisation etc.
- ❖ Soutenir les nouvelles installations, dépanner et mener des actions de maintenance préventive, curative et de crise pour tous les équipements représentés par l'entreprise.
- ❖ Superviser et participer à l'installation mécanique, électrique et mis en service de tous les systèmes d'automatisation.
- ❖ Donner une expertise de type électromécanique pour les différents projets et installations.
- ❖ Effectuer la maintenance préventive ou corrective d'équipements ou d'installations électromécanique et automatique, à partir de schémas mécanique, électrique, programmes des PLC ou de plans d'implantation, selon les règles de sécurité et la réglementation.
- ❖ Établir et mettre en œuvre des pratiques exemplaires pour l'installation et la maintenance des systèmes d'équipement.
- ❖ Offrir une formation sur les systèmes sur place au personnel d'entretien et d'exploitation de la centrale.

- ❖ Optimiser les séquences de maintenance préventive.
- ❖ Responsable de l'utilisation de la GMAO et rédige les fiches techniques d'intervention.
- ❖ Responsable de la maintenance des équipements électromécanique et automatique.
- ❖ Veiller à l'exécution des interventions de maintenance avec optimisation des délais, qualité.
- ❖ S'assurer de la mise à jour des plans de maintenance.
- ❖ Assurer en collaboration les services d'achats, la disponibilité des pièces de rechanges

PROJETS RÉALISÉS

- ❖ **Projet 01** : Installation mécanique/électrique et mise en service d'une ligne automatique : Encaisseuse, mise en caisse robotique, palettisation robotique et banderolage grande cadence pour une usine de DATE.
- ❖ **Projet 02** : Installation mécanique/ électrique et mise en service d'une ligne automatique de palettisation et banderolage grande cadence chez SARL SOBCO 2 (palmary food).
- ❖ **Projet 03** : Installation mécanique/ électrique et mise en service d'une ligne complète full automatique robotisée pour une usine de production d'eau minérale GROUPE AZZOUZE.
- ❖ **Projet 04** : Installation mécanique/ électrique consentement avec les lignes existantes et mise en service d'une ligne automatique de convoyage chez GROUPE AFIA INTERNATIONALE AGERIA.
- ❖ **Projet 05** : Installation mécanique/ électrique et mise en service d'une ligne full automatique robotisée de palettisation et banderolage pour une usine de production du carton.
- ❖ **Projet 06** : Installation mécanique/ électrique et mise en service de deux (02) banderoleuses de grande cadence chez SARL SOBCO 1 et SARL SOBCO 3 (palmary food).
- ❖ **Projet 07** : Installation mécanique/ électrique et mise en service de ligne de convoyage aérien (convoyeur de transport de produit fini) et système convoyeur spirale SARL SOBCO 2 (palmary food).

QUALITÉS PERSONNELLES

- ❖ L'esprit d'équipe, Motivé, Créative, Force de proposition, Rigoureux, L'adaptabilité, Organiser, Le goût du challenge, Dynamique

INTÉRÊTS ET LOISIRS

- ❖ Culturels, Sportifs, Technologiques, Voyage