

Technicien Spécialisé
Électromécanique des Systèmes Automatisés



ABOU EL FARAJ abdelhak

- Né le 26/06/1994.
- Nationalité marocaine.
- Marié.
- Permis B.

COORDONNÉES

☎ **TÉLÉPHONE:** +212 670 54 13 52

✉ **EMAIL:** abouelfaraj11@gmail.com

❖ **ADRESSE :** Hay Elsalam, EL JADIDA.



LANGUES

- **Arabe :** langue maternelle.
- **Français :** moyenne.
- **Anglais :** débutant .

COMPETENCES TECHNIQUES

- **sérieux, ponctuel, responsable, esprit de groupe.**
- **Loisirs :** Sport, voyage

DIPLOMES

✍ **2015-2017:** Technicien Spécialisé de l'institut spécialisé de technologie appliquée de Casablanca.

➤ **Filière :** Electromécanique Des Systèmes Automatisés.

✍ **2014-2015 :** Baccalauréat sciences expérimentales.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- ❖ Du 01/06/2023 A ce jour : Je travaille en tant qu'électricien chez la société Smm Socodam Davum .
- ❖ 2 ans : Je travaille en tant qu'électricien chez la société **IZAR.**
- ❖ 2 ans : Je travaille en tant qu'électricien de maintenance chez la société cosumar de sidi bennour recruté par société INTEREM-CASA.
- ❖ 5 mois de stage au sein de la société **COSUMAR** de Sidi Bennour, service régulation/électrique.

COMPÉTENCES

- Maintenance préventive et corrective des machines injection plastique et injection polystyrène.
- Maintenance préventive et corrective des machines Grille (découpes, plieuses hydraulique et pneumatique, soudeuses, four)
- Maintenance générale des moteurs (changement des roulements, tester l'isolement et les bobines, l'alignement, ...).
- Travaux de montage et entretien des machines pneumatiques et des circuits hydrauliques.
- Entretien et réparation des composants électrique, pneumatique, mécanique, hydraulique sur les machines.
- Participer à la gestion optimale des pièces de rechanges et assurer les rapports.
- Lecture des schémas, électriques, pneumatiques hydrauliques.
- Travaux de montage et démontage des équipements électromécanique.
- Diagnostic des équipements électriques et hydrauliques et pneumatiques.
- Maitrises et câblages des schémas électriques, pneumatiques, hydrauliques.
- Maitrise des schémas électriques (circuit commande et puissance).
- Eclairages.
- Change les roulements des machines.
- Description des différents types de capteurs, leur connexion et vérification.
- Dépannage d'un système automatisé par vérification des entrées/sorties.

COMPETENCES INFORMATIQUES

- ✓ **Logiciels Professionnels :** Porteuse, unity pro .
- ✓ **Bureautique:** Word, excel, power point.
- ✓ **Language de programmation :** Grafcet-Ladder.