



# ECHATIBI ABDALLAH

DR OLD Abou My Abdellah El Jadida Maroc  
+212631394675 | Echatibiabdallah8@gmail.com

---

## Objectif

Jeune dynamique, responsable et motivé, J'ai des compétences en électricité, instrumentation, pneumatique, hydraulique, mécanique et automatisme. Mon objectif est de développer mes compétences sur des métiers terrains dans le but d'évoluer sur des postes clefs pour la suite de ma carrière.

---

## Expérience Professionnelle

- PCS ENVIRONNEMENT SARL** 2023 - Fin de projet  
Chef d'équipe électrique & Régulation.  
Maîtriser la chambre à combustion et les gratteurs.  
Assurer la meilleure pratique de la maintenance corrective et préventive des outils de production dans ça partie électrique et régulation (zone DAP, PAP et SAP).  
Gérer les travaux de la maintenance et prioriser les tâches suite à la disponibilité des équipements.  
Préparation des moyens de la maintenance suite planning hebdomadaire.  
Rédiger les rapports d'intervention dans une base de données informatique.
- GRUPE VINCI - ACTEMUIM** 2022 - 2023  
Électrique , Automatisation & Régulation.  
Assurer la disponibilité des outils de production dans ça partie électrique et régulation.  
Maintenance de chambre à combustion et s'assurer leurs bonne fonctionnement.  
Contrôle et suivi quotidien des installations électriques.  
Réaliser les travaux suite demande service de production.  
Rédiger les rapports d'intervention dans une base de données informatique.
- THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTION MAROC** 2019 - 2022  
Électrique , Automatisation & Régulation.  
Préparation les travaux de la maintenance (moyens humains, matériels, méthodes, Permis...).  
Diagnostic et détecter la cause des dysfonctionnements ou arrêter des outils de production.  
Gérer les pannes imprévues et minimisation temps arrêt.  
Gérer les équipes de la sous-traitance.  
Rédiger les rapports d'intervention dans une base de données informatique.
- CENTRELEC ÉNERGIE MAROC** 2018 - 2019  
Technicien électrique & Régulation.  
Assurer la meilleure pratique de la maintenance corrective et préventive des instruments de mesure.  
Contrôler et assurer la disponibilité et la bonne fonctionnement des boucles de régulation.  
Installation et remise en service tous qui est instrument du mesure ( capteurs pression /niveau /température...).
- THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTION MAROC** 2016 - 2018  
Technicien ( inspection électromécanique) ).  
Inspection et contrôle visuel les équipements de la zone DAP et détecte les anomalies et les incidents d'origine mécaniques, électriques pneumatique, hydraulique....  
Rédiger les demandes d'intervention.  
Rédiger les rapports suite aux opérations d'inspection et de contrôle.

---

## Éducation

- Centre de compétence industrielles d'office Chérifien des Phosphates** 2019  
Technologie et programmation API Siemens
- Institut spécialisé de technologie appliqué** 2013-2015  
Technicien spécialisé  
Électromécanique des Systèmes Automatisés
- Lycée elqods** 2012-2013  
Baccalauréat sciences expérimentale

---

## **Compétences**

- Appliquer les consignes d'hygiène et sécurité d'environnement propres à l'intervention.
- Proposer des améliorations pour améliorer la sécurité et la disponibilité des outils de production.
- Préparer, réaliser et optimiser les plans de maintenance.
- Installation et maintenance des instruments industrielle et les systèmes de production et leurs composants électriques, électroniques, hydrauliques, pneumatique.
- Installation et manipulation des variateurs de vitesse.
- Former et accompagner les techniciens de production dans la maîtrise du pilotage.
- Réaliser la maintenance en régulation, électrique et automatisme.
- Installation et maintenance des systèmes d'incendie.
- Rédiger les rapports d'intervention dans une base de données informatique.
- Sens de la communication.
- Connaître les étapes de production.
- Capacité d'adaptation et relation avec les clients.

---

## **Intérêts**

- Voyages.
- Sports.
- bénévole dans une association.

---

## **La Langue**

- Arabe : langue maternelle
- Français : bien
- Anglais : débutant