



\*\*\*\*\*

Nationalité Marocaine  
marié

\*\*\*\*\*

Tanger

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Senior Electrical & Instrumentation Reliability Maintenance Supervisor, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2022 /

#### Senior Electrical & Instrumentation Reliability Maintenance Supervisor

GROUPE JESA SA à OCP JORF LASFAR El-Jadida

Missions :

\* Diriger, motiver et responsabiliser une équipe de techniciens dans leurs rôles : se conformer aux procédures HSE.

\* Réalisation des indicateurs de performance (KPI), et rédaction des check-list des équipements pour les inspections

1er Niveau.

\* Suppression des obstacles à l'exécution des travaux de maintenance planifiés grâce à l'application gmao pour tirer parti du processus de flux de travail.

Projets:

Asset Management :

Participation à l'élaboration du Plan de Maintenance (Département fiabilité et méthode maintenance)

déc. 2017 / mai 2022

#### AUTOMATICIEN

GROUPE RENAULT NISSAN de Tanger

Missions :

\* Participer aux projets d'usine en assurant leurs bons déroulements et respect des procédures et règles de sécurité:

Suivi des planning, organisation des tâches, réception de la documentation, arbitrage et check List.

\* Participer aux réunions hebdomadaires : Traitement des sujets critiques des pannes et proposition des actions de verrouillage d'une manière efficiente.

\* Concevoir le système : modélisation des robots, programmation, réseautage, intégration au processus de fabrication, en tenant compte des contraintes (espace, cadence de production...).

\* Analyser les cahiers des charges, assurer les backups des programmes et faire le choix du matériel optimum à utiliser.

\* Diagnostiquer une anomalie d'origine automatisme, électrotechnique, électromécanique, hydraulique et/ou pneumatique empêchant le fonctionnement correct de l'installation.

\* Assurer la mise en marche des moyens de production nouvellement acquis, introduire les améliorations nécessaires et assurer la formation technique aux techniciens.

\* Mettre en œuvre de nouveaux systèmes en collaboration avec les services de production, qualité, et maintenance.

Projets:

\* Participer à l'intégration du nouveau projet BJI et XJK : Mise en place de plusieurs améliorations pour la fiabilisation des moyens de production (Préparation, installation, programmation, et mise en marche).

\* Installation et programmation des systèmes de communication liants des automates programmables à des calculateurs informatiques.

août 2011 / déc. 2017

#### AUTOMATICIEN

société Multicérame à Berrechid

Missions :

\* Installation et maintenance des équipements électriques, électroniques, automates programmables, cartes

électroniques, variateurs, encodeurs, onduleurs, moteurs, servomoteurs, et câblage

des armoires électriques.

\* Contrôler et prévenir les risques de pannes d'une façon régulière (vérifications du dysfonctionnement, changement des pièces défectueuses...).

Projets:

\* Installation d'une nouvelle unité de production (presse hydraulique, séchoir, ligne d'émaillage, four et chaîne de conditionnement) : Montage, câblage d'installation, mise en marche et préparation du PDR et de la documentation

\* Réalisation de plusieurs améliorations des moyens de production : mécaniques, électriques, automatismes.

\* Mise en place d'une ligne d'assemblage des carreaux céramiques munie d'un appareil de mesure des dimensions des

carreaux (Préparation, installation, câblage, programmation, et mise en marche).

\* Installation et préparation d'une ligne transporteuse des carreaux céramiques directement vers une entrée du four et

réalisation d'une communication entre le robot de charge et décharge avec une programmation IHM et API.

**oct. 2007 / août 2011**

### **Electromécanicien**

Société Arco cérame à Berrechid

Missions :

\* Mise en place des solutions techniques permettant l'amélioration du fonctionnement des machines.

\* Réalisation de la Maintenance préventive et corrective des machines.

\* Réalisation des demandes d'intervention émises par les services de production.

\* Supervision et contrôle des travaux d'installations réalisés par des sociétés sous-traitantes.

\* Participation au changement des programmes et à la remise en service des machines.

**déc. 2005 / mars 2007**

### **Stage alterné**

B riqueterie de Bâtiment C haouia à Berrechid

## **DIPLOMES ET FORMATIONS**

---

**sept. 2021 / juin 2022**

### **Master Universitaire Professionnelle en Ingénierie et Management Industriel - BAC+4**

FST Settat

**/ juin 2019**

### **Attestation de formation sur les variateurs MOVIAxis et MOVIDRIVE : motion control , Maintenance/Mise en service et Applications automatisées**

la société SEW USOCOME en Allemagne

**/ juin 2017**

### **Attestation de formation sur les ROBOT ABB : Exploitation et Maintenance**

l' IFMIA de Tanger

**sept. 2015 / juin 2016**

### **Licence Universitaire Professionnelle en AUTOMATION Industrielle - BAC+3**

FST de Settat

**sept. 2014 / juin 2016**

### **Attestation de formation sur l'"Habilitation électrique"; Attestation de formation de 2 jours sur "Risque et sécurité en milieu industriel" livrée par TECHNOSCONSULTING.**

**/ juin 2016**

### **Attestation de formation sur les variateurs ABB piloté par Siemens livrée TECHNOSCONSULTING**

**/ juin 2013**

### **Attestation de formation de 13 jours sur "Sensibilisation Port EPI, Equipe de Première Intervention, Incendie/simulation évacuation, Secourisme, Sensi**

PREVENT RISK.

**sept. 2005 / juin 2007**

### **Diplôme de Technicien Spécialisé en Electromécanique des Systèmes Automatisés**

l'I.S.T.A de Berrechid

**sept. 2003 / juin 2004**

**Baccalauréat sciences expérimentales - BAC**  
lycée Oulad Hariz de Berrechid

## **COMPETENCES**

---

API, Allen Bradley, Excel, Power point, Word, Minitab, Profibus, SIMOTION, Visual Basic

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

**Anglais**

**Français**

**Arabe**