

# Oussama Jemai



00216 29888437



jemaioussama89@gmail.com



Tunis, Tunisia



[linkedin.com/in/oussama jemai](https://www.linkedin.com/in/oussama_jemai)

## EDUCATION

---

**Licence appliquée en électricité** : Spécialité : maintenance industrielle

**ISET Rades**

## QUALIFICATIONS

---

### Formations :

- Habilitation électrique selon la NF C18-510.
- Secourisme.
- Battle contre le feu.
- Automatismes.
- Microsoft Tech.

### Compétences informatiques :

- Conception assisté par ordinateur AutoCAD
- GMAO
- SAP
- Bureautique : Windows, Word, Excel, PowerPoint ...

## EXPERIENCE

---

### Société SAGEM Communication

**Domaine** : Société de fabrication des cartes électroniques  
Technicien maintenance

Sep 2012 — Octobre 2014

### Société VALEO Tunisie

**Domaine** : Société de fabrication des composants d'automobile.  
Technicien maintenance

Octobre 2014 - Aujourd'hui

### Société Sagem Communication

**Domaine** : Société de fabrication des cartes électroniques  
**Technicien maintenance**

SEP 2012 — OCT 2014

Réaliser les tâches de maintenance corrective et préventive des :

- Machines de brasage des cartes électronique par vague de type (SOLTEC, SELECTIF, EPM...). Machine de vernissage des cartes électroniques.
- Four et étuve de séchage des cartes.
- Locaux et bâtiments (installation électrique, plomberie, éclairage, tuyauterie .... ).
- Assurer les travaux de préparation, changement du format selon type du produit, réglage et surveillance du fonctionnement des équipements des lignes de brasage et assurer la propreté de la poste de travail.
- Saisir les maintenances préventive, curative et évolutive sur SAP.
- Assister à la réunion de suivi quotidienne de suivi avec les différents services et le TPM.
- Enregistrer les BT de maintenances préventive et corrective sur le système GMAO.
- Maintenance préventive des locaux et bâtiments (inspection, contrôle...).

### **Société VALEO Tunisie**

**Domaine** : Fabrication de pièces automobiles.

### **Technicien maintenance**

**Octobre 2014 —Aujourd’hui**

- Réaliser les tâches de maintenance corrective et préventive d'un parc des équipements d'assemblage des pièces.
- Saisi de la maintenance préventive, curative et évolutive sur SAP.
- Manipulation des logiciels tel-que réglage camera (in sight, cognex, OMRON) et les automates (Télé mécanique, Siemens SIMATIC S7-1200).
- Participer à la TPM et aux actions de réduction des coûts et des rebuts.
- Les équipements de levages : gerbeur électrique, transpalette, nacelle élévatrice... Climatiseurs des bureaux.
- Réaliser les tâches de maintenance corrective et préventive des utilités du site :
  - Bâtiment : locaux de production, magasin, bureau, dépôt, vestiaire, locaux techniques. Installation électrique (éclairage, armoires électriques, TGBT, composant électrique...).
  - Installation d'air comprimé (tuyauterie d'air, compresseur, séparateur d'eau, sécheur d'air, filtre...).
  - Installation d'eau froide et chaude (plomberie, collecteur, robinets, siphon...).
- Vérification et maintenance du système de sécurité du site :
  - Système de détection d'incendie (détecteur de fumé, extincteur, RIA, sprinkler, bloc issue de secours).
  - Système de protection électronique (détection anti-intrusion, caméra de surveillance, contrôle d'accès à badge, interlockage...).
- Participer aux opérations d'étalonnage des paramètres critiques des équipements et des instruments de mesure (vitesse, température, humidité, pression, différence de pression, force, débit, tension, intensité, résistance...).
- Création, mise à jour et veiller à l'application des procédures en vigueur, bons de travail, planning et calendrier annuel de maintenance.
- Assurer l'application des bonnes pratiques documentaires pour l'enregistrement des documents de maintenance et gérer les documents techniques des équipements.
- Remonter aux supérieures hiérarchiques toutes informations utiles et critiques liées à l'activité de maintenance dans les brefs délais et aux initier.
- Capacité de lire, de comprendre des plans (électriques, mécaniques, pneumatiques, aérauliques) et de dessiner sur Autocad en 2D.

### HSE :

- Appliquer les procédures HSE et participer activement dans l'implémentation et le maintien du système sécurité de site.
- Participer à l'implémentation des plans d'action HSE et les évaluations de risques.
- Assurer la réalisation des travaux de maintenance dans le respect des règles de sécurité EHS et en utilisant les EPI, LOTO et permis de travail requis selon le type d'intervention (travaux à chaud, travaux en hauteur, travaux en espaces confinés, travaux sous tension ...).
- Connaître les procédures internes HSE relatives à son secteur et veiller à leur respect.