

# Yesser Khemissi

---

Technicien Supérieur en génie électrique

Tunis, Al Zohour | +216 53 453 693 | yasserhmisi@gmail.com

LinkedIn : [www.linkedin.com/in/khemissi-yesser-9a0a3225b](https://www.linkedin.com/in/khemissi-yesser-9a0a3225b)

## Profil Professionnel

Technicien supérieur en électricité et automatisme industriel, doté d'une expérience dans la gestion et la maintenance des installations électriques. Certifié ISO 9001, ISO 45001 et ISO 50001, avec une solide formation en électricité industrielle, efficacité énergétique et sécurité au travail. Compétent dans l'utilisation de logiciels professionnels tels qu'AutoCAD Electrical, Caneco BT et les outils d'automatisation. Sérieux, organisé et orienté solutions, je cherche à mettre mes compétences au service d'une usine moderne où la qualité, la sécurité et la performance sont essentielles

## Formation

### **Centre High Tech Learning (HTL) – Den Den, Manouba**

Formation Professionnelle en Électricité Industrielle et Bâtiment, AutoCAD Electrical et Caneco BT

### **EF SET English Certificat**

Niveau CECR : C1 (Avancé)

### **IGTS– Tunisie**

Travail en Hauteur : Techniques sécurisées pour interventions en hauteur.

Secourisme et Lutte contre l'Incendie : Gestes d'urgence et sécurité incendie.

### **ACTEMP**

Soft Skills : Gestion du stress, techniques de négociation, résolution de problèmes, travail d'équipe.

### **CSFIEE – Tunisie**

Formation en Efficacité Énergétique des Installations Électriques Industrielles

### **Institut Supérieur des Études Technologiques de Kairouan (ISET Kairouan)**

Diplôme de Technicien Supérieur en Automatisation et Informatique Industrielle

### **Lycée Sijoumi – Tunis**

Baccalauréat Technique

## Expérience Professionnelle

### Technicien Supérieur en génie électrique

- Gestion et supervision des installations électriques selon les normes de sécurité et de qualité (ISO 9001 & 45001).
- Coordination avec les équipes de chantier et suivi de l'avancement des travaux.
- Contribution à la mise en place de systèmes électriques économes en énergie et à la documentation technique des projets.

### Stagiaire – Cofat Tunisie

- Assistance à la maintenance préventive et corrective des équipements de production.
- Analyse et rapport des anomalies machines auprès du superviseur.
- Observation des pratiques de sécurité et du travail en équipe dans un environnement industriel.

### Stagiaire Projet de Fin d'Études – Top Niveau, Monastir

- Réalisation d'un projet de détection et prévention d'incendie à l'aide de drones et d'apprentissage automatique.
- Programmation de scripts Python de base et intégration de composants Raspberry Pi.
- Présentation des résultats et de la documentation technique au responsable de formation.

## COMPÉTENCES

- Outils d'Automatisation : TIA Portal, Control Expert, SoMove, Vijeo Designer
- Logiciels de Conception : AutoCAD Electrical, Caneco BT
- • Domaines Industriels : efficacité énergétique, maintenance
- Normes : ISO 9001 / 45001 / 50001
- Travail en équipe et communication
- Résolution de problèmes et adaptabilité
- Flexibilité et fiabilité
- Sens de la sécurité

## Langues

- Arabe
- Français
- Anglais