



# LAKRIM YOUSSEF

## Technicien Maintenance

En tant qu'informaticien et électromécanicien, j'ai une expertise polyvalente en analyse de données, conception de systèmes informatiques et compréhension des systèmes électromécaniques.

Mes compétences en résolution de problèmes, communication et engagement à atteindre mes objectifs font de moi un collaborateur efficace et un membre précieux pour toute équipe.

### CONTACTEZ-MOI

- ✉ [yousseflakrim04@gmail.com](mailto:yousseflakrim04@gmail.com)
- ☎ +212 702204322
- 📍 99, Lot Alfirdaws, Taza MAROC
- 🌐 <http://github.com/YoussLk>

### SKILLS

- Collaboration
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité
- Gestion du temps
- Communication
- Créativité

### LANGUE

- Français
- Anglais
- Arabe

### LOISIRS

- Les Sports collectifs
- La lecture
- Les voyages

### EXPERIENCES

**Développeur Web & IoT, Designer UI/UX** **Janvier 2023-Present**  
**Orange Digital Center à RABAT**

- Le programme de conversion créé par la société Orange en collaboration avec GoMyCode Edu-Tech est une opportunité précieuse pour moi en tant que stagiaire. Au sein de ce centre de formation, j'ai eu la chance de travailler sur divers projets stimulants qui m'ont permis de développer mes compétences professionnelles et de progresser dans ma carrière

**Technicien maintenance électromécanique** **Aout-Décembre 2022**  
**Sté Groupe CHARAK ELEC à FES**

- J'ai acquis une riche expérience en travaillant avec une société exigeante en matière de maintenance technique, ce qui m'a permis de renforcer mes compétences et de me motiver à atteindre de nouveaux objectifs.

**Stagiaire en maintenance** **Janvier-Mars 2022**  
**Groupe CITIC Dicastal Morocco Africa à KENITRA**

- Stage de fin formation en maintenance chez Dicastal, leader de la production de jantes en aluminium, où j'ai acquis une expérience précieuse en maintenance préventive/corrective et résolution de problèmes techniques.

### COMPÉTENCES

- Contrôles PLC et Installation et programmation des API.
- Installation et câblage des armoires électriques.
- Installation et démarrage des machines électrique.
- Traçage PCB et réalisation des cartes électroniques.
- Language de programmation: C Python JS React SQL NodeJs ...
- Création d'interfaces H/M : wireframes, maquettes, prototypes ...
- Utilisation des logiciels d'ingénierie tels que UnityPro, Proteus et UniLogic, qui sont des outils essentiels pour la conception, la simulation et la programmation de systèmes électroniques, de circuits et de systèmes automatisés.
- Soudage et usinage machine et fabrication des pièces mécanique.

### EDUCATION

**TS en Électromécanique des Systèmes Automatisées**

ISTA-OFPPT Route Imouzer à FES 2020- 2022

**Licence en Sciences Math et Informatique**

USMBA Faculté des Sciences DharMehraz à FES 2015- 2018

**Baccalauréat en Sciences Physique**

1er Lycée Militaire Royal à KENITRA 2006- 2011