



# Warda Boubaker

Ingénieur développeur  
Front-end

+216 53 114 567

[wardaboubaker@outlook.com](mailto:wardaboubaker@outlook.com)

[www.linkedin.com/in/warda-boubaker](https://www.linkedin.com/in/warda-boubaker)

<https://github.com/wardabk>

## OBJECTIF

Ingénieur de formation, passionnée par les nouvelles technologies, j'ai consacré 2023 dans le développement de mes compétences en développement web en réalisant plusieurs projets. Je cherche une opportunité pour mettre en pratique mes compétences techniques et contribuer à la réussite de vos projets.

## SAVOIR-FAIRE

- Autonome
- Proactive
- Force de proposition
- Travail en équipe
- Motivée

## SKILLS

- MATLAB, C, C++, HTML5, CSS3, Bootstrap5, JavaScript.
- Design: UX/UI
- Git, GitHub, VS Code

## LANGUES

- Arabe : maternelle.
- Français, Anglais : intermédiaire.

## CENTRES D'INTÉRÊT :

- Sport
- Musique

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### 2021-2022 | Enseignante vacataire au niveau universitaire Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tozeur- Tunisie

- Matières : Mesures et métrologie, appareillages électriques, Maintenance et qualité.
- Préparer les programmes d'études à chaque début de semaine de l'année universitaire.
- Prise en charge des étudiants : exposer des cours, faire des travaux dirigés et réaliser des travaux pratiques.
- Organiser et corriger les examens afin d'évaluer le niveau d'étudiants en fin de formation académiques.

### 2020- 2021 | Ingénieur en électricité

#### Haythem Hammadi Travaux Publics – Tunisie

- Installations électriques des bâtiments.
- Eclairage publics

### 2019 | Stage de Projet de Fin d'Etudes PFE

#### Bureau d'Etudes et d'Assistance en ingénierie (BEA ingénierie) - Tunisie

#### Titre de PFE : conception d'une installation électrique industrielle

#### « Vernicolor El Fajja Manouba »

- Etude de la conception de l'installation électrique courant fort et faible.
- Réalisation des plans d'implantation des équipements de l'installation électrique.
- Réalisation des schémas unifilaires.
- Etablissement de dossier d'appel d'offre : cahier de charge et bordereau de prix.

## FORMATION ET EDUCATION

### 2024- 2025 | Formation en ligne : Certificat en Développement Web Full-Stack (Objis)

Projet réalisé :

- 10kcodeurs-Délices-Sahariens
- Ensitech
- myPortfolio

### 2023- 2024 | Formation en ligne : Certificat en Développement Web Front-end (Plateforme Sayna)

Projet réalisé :

- SAYNA-HTMLCSS-BATMAN1
- SAYNA-HTMLCSS-PANTHER
- SAYNA-JAVASCRIPT-BATMAN2

## FORMATION ET EDUCATION

---

**2016– 2019| Diplôme National d'Ingénieur en génie électrique**

**Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENSIT) – Tunisie**

Thèmes étudiés : électronique de puissance, machines électriques, API, FPGA,

Smart Grid, Arduino, PIC16FXXX.

**2013– 2016| Cycle préparatoire technologique**

**Institut Préparatoire des Etudes d'Ingénieurs de Gafsa – Tunisie**

**2012– 2013| Baccalauréat en Sciences techniques**

**Lycée Secondaire 2 Mars 1934 Deguech – Tunisie**