

- neffatihajer351@gmail.com
- Bizerte, Menzel Bourguiba
- □ Tunisienne
- 90 211 505

## Langues

Arabe

Français

**Anglais** 

**Allemand** 

## Centres d'intérêt

sport

coding

#### Réseaux sociaux

@hajer neffati

in @hajer elneffati

@neffati229

#### hajer elneffati

Diplômée en Licence en Ingénierie des Systèmes Informatiques, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité professionnelle qui me permettrait de mettre en pratique mes connaissances théoriques et d'acquérir une expérience concrète en entreprise.

# Diplômes et Formations

# Licence en Ingénierie des Systèmes Informatique

De 2020 à 2023 Faculté de science de Bizerte Zarzouna, Tunisia

Spécialité : Système Embarqué & Internet des objets

#### Baccalauréat Science Expérimentale

Juin 2018 Lycée ibnou roched Menzel Bourguiba

## **Projets**

# Développement d'une plateforme Odoo et d'une Application pour la gestion immobilière

De mars 2023 à juin 2023 Teamdoo Pôle Technologique Manouba

Développement d'un module de gestion immobilière integré à l'ERP Odoo et une partie mobile réservée à la gestion des réclamations

### Surveillance de l'humidité et de la température sur Thingspeak

Décembre 2023 Faculté de science de Bizerte zarzouna ,Tunisia

- Obtenir une vision en temps réel des conditions ambiantes.
- Capturer et afficher instantanément les données environnementales.
- Bénéficier de graphiques interactifs pour des analyses avancées.

#### stagiaire

Septembre 2022 Tunisie Telecom Menzel Bourguiba

J'ai eu l'opportunité de découvrir les activités et les opérations au sein de l'agence "Tunisie Telecom":

- POS : Gestion des transactions paiement, encaissement ventes enagence.
- BSCS : Enregistrement données clients, suivi engagements offres.
- CRM TT : Gestion interactions client, suivi ventes et réclamations.
- Workflow: Gestion demandes lignes ADSL, communication fournisseurs.

#### Développement de chaussures intelligentes

Juin 2022 Faculté de science de Bizerte zarzouna, Tunisia

- Développement de chaussures intelligentes pour les aveugles, équipées de capteurs à ultrasons.
- Intégration d'une batterie, d'une LED et d'un buzzer pour rétroaction.
- Assemblage dans un boîtier résistant à l'eau et à la poussière.

## **Expériences associatives**

## Représentante d'un parti politique

De 2019 à 2020 Parti de l'Espoir Menzel Bourguiba

J'ai travaillé aux élections législatives en tant que représentante d'un parti politique.

## Compétences

### Chiffrement et Sécurité

Connaissances en protocoles de chiffrement (AES, RSA)

#### Sotfware and tools

Quartus, Android Studio, Visual Studio Code, Pycharm

### **Embedded systems and IoT**

FPGA, STM32, Arduino ,ThinkSpeak , cloud

### Réseaux et Infrastructure

Cisco Packet Tracer

### Base de données

MySQL, PostgreSQL , SQLServer

#### **Programmation**

JavaScript, C#, C, Java, Python, Php

# FrameWorks

ReactJs, .Net ,flutter,Odoo