

# BEN OUIRANE Rayen

Elève Ingénieur en Computer Science

✉ rayen.benouirane@enicar.ucar.tn ☎ 58146783

📍 Cedouikech, Djerba 🔗 [linkedin.com/in/rayen-ben-ouirane-2651ba21a](https://www.linkedin.com/in/rayen-ben-ouirane-2651ba21a)

🔄 [github.com/RayenBenOuirane](https://github.com/RayenBenOuirane)



Passionné par la cybersécurité, je maîtrise les réseaux et des techniques de protections des systèmes. Rigoureux et curieux, j'aime relever des défis techniques, approfondir mes connaissances en sécurité informatique et d'engager dans un environnement internationale riche et pertinent.

## Expérience Professionnelle

### Stage en Développement Desktop,

ABBK PhysicsWorks

07/2024 – 08/2024 | CyberPark, Djerba

#### Projet : Application de gestion des points de vente (WPF .NET)

- Conception et développement d'une application sécurisée en **C# et XAML** avec architecture **MVVM**.
- **Gestion des accès utilisateurs** : Implémentation d'un système d'authentification et de permissions.
- Collaboration Agile via **Git**.

## Compétences

Professionnel, respectueux, souriant et communicant

Adaptation Fluide et Rapide

Polyvalent

Pensée stratégique et résolution de problèmes

Reconnu pour ma persévérance et ma fiabilité

## Certifications

- CCNA 1 : Introduction to Network (ITN) [🔗](#)

## Langues

Français



Anglais



Allemand



## Formation Académique

### Diplôme National d'Ingénieur en Informatique (en cours),

École Nationale d'Ingénieurs de Carthage (ENICarthage)

2023 – aujourd'hui  
Charguia 2, Tunis

- Programme renforcé en :
  - **Développement Web & Desktop** :
    - Projet Angular + Spring Boot : Site web pour suivre le niveau linguistique à l'école (JWT, API REST).
  - **Administration Système & Réseau** :
    - Création d'un serveur DNS conteneurisé (Bind9 + Docker).
  - **Sécurité** :
    - TPs de Pentesting (Metasploit, analyse de CVEs).
  - **Systèmes embarqués**
    - Programmation STM32 (C/C++).

### Diplôme de Premier Cycle,

Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieur de Nabeul (IPEIN)

2021 – 2023  
Mrezga, Nabeul

- Programme renforcé en :
  - **Mathématiques et Physique appliquées**
  - **Programmation Python avancée**
  - **Formation en Mécanique générale**  
(Conception, Fabrication, MSI, Automatique)

### Baccalauréat Section : Technique,

Formation fondamentale en Mécanique et Électricité pertinente.

2021  
Djerba, Mednine