



# Roua Ben Emna

## Développeuse full stack

étudiante a l'EPITA en 2023-2024.

A la recherche d'un **contrat d'apprentissage** de 24-36 mois

Rythme : deux semaines par mois, dès septembre 2023

### Informations personnelles

- Tunis, Tunisia
- roua.ben-emna@epita.com
- [github.com/Roua-Ben-Emna](https://github.com/Roua-Ben-Emna)
- [in/roua ben emna](https://in/roua ben emna)

### Compétences

#### Languages :

Css, Js, Java, C, Python, PHP.

#### Technologies :

Laravel, Spring boot, Html,  
Bootstrap, Angular, REST APIs.  
Oracle , Mysql, PostgreSQL, Git .  
Développement Android  
Méthodologie scrum

### Langues

- Arabe : natale
- Français : courant
- Anglais : courant ( EF SET Certificate )

### Attestations

- Décembre 2021 - Janvier 2022  
**Angular/Springboot**  
 CrocoCoder Tunisia
- Septembre 2021 - Octobre 2021  
**Leadership and behavioral intelligence**  
 Polytech Intl Tunisia
- Novembre 2019  
**build a web api**  
 Go My Code Tunisia

### Activités associatives

- Mars 2021  
**Département IT**  
Hult Prize Autriche/Tunisia
- Novembre 2021  
**logistique et sponsoring**  
Hult Prize Université de Tunis el Manar

### Formation Académique

- Séptembre 2022**  
**1ère année cycle ingénieur**  
 Institut supérieur d'informatique de Tunis
- Séptembre 2019 - Juin 2022**  
**OBTENTION DE LA LICENCE EN SCIENCE DE L'INFORMATIQUE**  
Spécialité : Génie Logiciel et système d'Information Mention : bien  
 Institut supérieur d'informatique de Tunis
- Juin 2019**  
**OBTENTION DU BACCALAURÉAT SECTION INFORMATIQUE**  
Mention : bien  
 Lycée mourouj 4 ahmed amine

### Expériences professionnelles

- Stage 4 Mois**  
**Développement logiciel**  
 Code Temple - Dar Chabeene ,Nabeul  
Développement d'une application web et mobile pour la gestion d'un cabinet de kinésithérapeute
- Stage 2 Mois**  
**Développement web**  
 Ooredoo Tunisie - Lac  
Tâche réalisée : module de gestion des utilisateurs  
Technologies utilisées : j2ee, Tomcat, PostgreSQL

### Projets

- Décembre 2022**  
**Conception et mise en œuvre d'un dictionnaire efficace avec l'Arbre Binaire de Recherche en C**
- Décembre 2022**  
**Création d'un mini shell**  
Technologies utilisées : C, système exploitation ubuntu
- Février - Mai 2022**  
**Développement d'une application web et mobile pour la gestion d'un cabinet de kinésithérapeute**  
Technologies utilisées : Laravel ,Android Kotlin , Scrum , Git , maria db , API REST
- Novembre 2021**  
**Application mobile jeu de quiz**  
Technologies utilisées : Android java
- Décembre 2020**  
**Conception et développement d'une application web de gestion de bibliothèque**  
Technologies utilisées : HTML, CSS, JS.