

# Mohamed Amine Bouguiddima

Étudiant en génie logiciel

 aminebouguiddima@gmail.com

 + 216 52978971

 zarzis mednine tunisie

 [github.com/mohamedamine596](https://github.com/mohamedamine596)

## PROFIL

Passionné par la technologie et le développement de logiciels avec un accent sur DevMobile et les outils d'ingénierie modernes

- Solide base en principes d'ingénierie logicielle grâce à mon parcours universitaire
- Expérience pratique du développement back-end grâce à des stages et des projets personnels.
- Apprentissage rapide, capable d'acquérir rapidement de nouvelles connaissances et de nouveaux outils pour relever des défis inconnus.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

<b>Développé une application codeQr en utilisant React js et node js</b>	08/2024
La génération dynamique de codes QR à partir de données utilisateur.	Zarzis-Médenine, Tunisie
Une interface utilisateur interactive et un backend sécurisé pour la gestion des données.	

### Développeur IA

Développé une application basée sur l'IA qui prédit le prix d'un ordinateur en fonction des informations saisies par l'utilisateur concernant les spécifications.

## ÉDUCATION

<b>Ingénierie logicielle et système d'information</b> <i>des Technologies Numériques Horizon École</i>	09/2022 – présent Sousse, Tunisie
<b>Diplôme d'études secondaires (technique)</b> <i>Ibn Rochd</i>	09/2019 – 06/2022 Zarzis, Tunisie

## CERTIFICATS

### Développement back-end IBM

J'ai acquis des compétences en développement back-end, en me concentrant sur la programmation côté serveur, l'intégration de bases de données et la conception d'API.

### Traitement du langage naturel (TLN)

Mise en œuvre de divers modèles PNL pour des tâches telles que la classification de texte, l'analyse des sentiments et la langue.

### Coursera React bases et React avancé

A acquis une compréhension complète connaissances en développement React moderne.

### Les fondamentaux de L'apprentissage profond de Nvidia

J'ai acquis une expérience pratique avec les cadres d'apprentissage profond et les outils de développement de NVIDIA.

## COMPÉTENCES

**Langages de programmation** Java, Python, C, Javascript

**Technologies et Frameworks** NextJS, React, Docker, Odoo, Linux, JEE, ReactNative, Express, SQL/nosql, Uml, Tests logiciels/ISTQB

**Méthodologies de programmation** : Agile, Scrum, Programmation en binôme

## LANGUES

Arabe

Anglais

Français