

# Mahdi Abdelkebir

Étudiant en développement de  
systèmes informatique



+216 54154303

E-mail : [mahdyabdelkbr@gmail.com](mailto:mahdyabdelkbr@gmail.com)

GitHub: <https://www.github.com/mahdi-abdelkebir>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mahdi-abdelkebir>

Site Personnel : <https://mahdi-abdelkebir.github.io/portfilio/>

## PROFIL

Un étudiant motivé maîtrisant le développement backend, l'intégration et la conception de bases de données. Il aime résoudre des problèmes difficiles et trouver de meilleure solution. En ce moment, il est très intéressé à entrer le machine-learning industry pour en savoir plus sur ses diverses utilisations et est enthousiaste par l'avenir de son évolution.

### Compétences

JavaFX	SQL	CSS
NextJS	MySQL	HTML
Angular	Postgres	PHP
VB .NET	GIT	JavaScript
ASP.NET	Symfony	Java
Flutter	Spring Boot	C#
UML	React Native	Python
	Sklearn-kit	

### Accomplissements

- Gain du premier prix lors de la compétition Hackathon Sousse-Monastir 2022

### Langues

Arabic (Maternelle)  
English (Avancée)  
French (Intermediare)

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### Stage d'initiation – Mars 2021– Avril 2021

**CIPA**, Rue Chouket El Arrasa, Sousse, Tunisie. Encadré par Mr. Kamel Boughattas.

Tâches réalisées :

- Développement d'un site e-commerce pour élargir la clientèle de société.

### Stage de perfectionnement – Janvier 2022 – Février 2022

**CIPA**, Rue Chouket El Arrasa, Sousse, Tunisie. Encadré par Mr. Kamel Boughattas.

Tâches réalisées :

- Développement d'un logiciel de gestion commerciale de zéro (Organise les stocks et divers documents commerciaux dont facturation, livraison, mouvement de stock, etc.)

## EDUCATION

### Baccalauréat Economie et Gestion

Lycée Hammam Sousse 2,  
2020

### Licence en Technologie de l'informatique

Institut Supérieur des Etudes Technologies,  
Sousse.  
2020 – Maintenant

## PROJETS ACADEMIQUES

- Développement d'une application qui permet de reconnaître une personne par sa voix en utilisant le Machine-Learning. **Technologies: Python, TensorFlow, Librosa Library...**
- Développement d'un site pour voir mes romans préférés à tout moment, offline. **Technologies: SpringBoot, Angular, ProgresSQL.**
- Développement d'un site pour faire des examens de certification online. **Technologies: Symfony, MySQL.**
- Développement de ma propre version du jeux Puissance4. **Technologies : JavaFX, MySQL.**
- Développement d'un site qui permet de voir une scène de la situation météorologique actuelle. **Technologies : NextJS, ParticleJS, Open Weather API.**
- Développement d'une application pour la gestion commerciale d'une société. **Technologies : VB.NET, MySQL.**
- Développement d'une application primée qui utilise des commandes vocales pour appeler les demandes de l'API REST au service d'actualité correspondant à partir d'Internet, puis résume la réponse à l'utilisateur. **Technologies: React Native, Google Text To Speech (TTS), DialogFlow, Plusieurs autres APIs...**