



# OMAR CHEBBI

Étudiant en 3ème année de génie informatique, spécialité en Génie Logiciel et Informatique Décisionnelle, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'études (PFE) pour approfondir mes compétences et contribuer à des projets innovants.



Taniour km 8.5, Sfax, Tunisie



+216 52 575 866



[omar.chebbi@iit.ens.tn](mailto:omar.chebbi@iit.ens.tn)



[omar-chebbi-6471bb1ba/](https://github.com/omar-chebbi-6471bb1ba/)



[ochebbi216](https://www.linkedin.com/in/ochebbi216)



[Portfolio/](#)

## COMPÉTENCES

### Compétences Fonctionnelles

AI (Machine Learning, Deep Learning, Data Science) | Full stack development | Scrum | BI | Web Scraping | BigData | Soft Skills (Créativité, Travail en équipe, Communication, Logique)

### Compétences Techniques

#### Langages de programmation

C | C# | Python | JavaScript | TypeScript | Java | HTML | CSS | PHP | Dart

#### Frameworks/Librairies

pd | np | plt | sns | cv2 | bs4 | webdriver(Selenium) | scikit-learn | TensorFlow | Angular | Vue.js | Express js | Flask | Laravel | .NET | Flutter

#### Système de Gestion de Base de Données

MySQL | SQLServer | Oracle | MongoDB

## CERTIFICATIONS

- Certification en Java - 2020
- Scrum Fundamentals - 2023
- Cloud Computing | Business Intelligence (MTC Club ISIMS) - 2021
- AI | Power BI | Azure DevOps | Azure Fundamentals | Big Data (événement Area 01) - 2022
- Generative AI (LinkedIn Learning) - 2024

## LANGUES

Arabe : Native

Français : Assez Bien

Anglais : Bien

## FORMATION ACADÉMIQUE

### Ingénierie Génie Logiciel et Informatique Décisionnelle

2022 – *Présent* | Institut International de Technologies de Sfax (IIT)

### Licence Big Data et Analyse de Données - Mention Très Bien

2019 – 2022 | Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax (ISIMS)

### Baccalauréat Section Sciences Techniques - Mention Assez Bien

2019 | Lycée Gremda, Sfax

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développement un système de scrapping avancé pour collecter et analyser des données (Stage de perfectionnement)

Juil – Aout. 2022 | Spark-it

### Classification et Extraction des données à partir d'un CV avec Machine Learning (Stage d'initiation)

Aout – Sep. 2022 | Djagora

### Agriculture IOT Platform avec MEAN Stack (PFE)

Fév – Mai. 2022 | IT Services

### Business Analytics with PowerBI (PFA)

Juil – Aout. 2021 | Primatec Engineering

## PROJETS ACADÉMIQUES

### Détection automatique des Maladies Rénales par Apprentissage Profond et Transformateur de Vision (ResNet50-ViT)

Juin. 2024 | IIT

### Application de gestion de commandes et de livraisons de pizza (JEE)

Juin. 2024 | IIT

### Optimisation des Risques d'Assurance Bâtiment avec l'Apprentissage automatique (ML)

Jan. 2024 | IIT

### Déploiement d'une application web Laravel avec MySQL sur des serveurs virtuels Ubuntu via hyperviseur ESXi

Mai. 2024 | IIT

### Application de Gestion des Réservations d'Hôtel (Laravel - Vue js - MySQL)

Déc. 2023 | IIT

### Application des Commandes Fast Foods (.NET - SQL Server)

Déc. 2023 | IIT

### Application des Ventes en ligne (PHP - MySQL)

Mai. 2023 | IIT