

## COMPÉTENCES

## **Compétences Fonctionnelles**

Al (Machine Learning, Deep Learning, Data Science) | Full stack development | Scrum | BI | Web Scraping | Big Data | 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 | SQL Server | Oracle | MongoDB

## **CERTIFICATIONS**

- Certification en Java 2020
- Scrum Fundamentals 2023
- Agile Project management (HP) -2024
- Generative AI (LinkedIn) 2024

#### **LANGUES**

Arabe: Native

Français: Assez Bien

Anglais: Bien

# 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.

omar.chebbi@iit.ens.tn

m omar-chebbi-6471bb1ba/

ochebbi216

Portfolio/

## 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 | //T