



# ETUDIANT EN GENIE INFORMATIQUE

## PROFIL

Je suis un étudiant en troisième année du cycle d'ingénieur en informatique à l'école nationale de sciences de l'informatique ENSI. Je suis à la recherche d'un stage pfe d'une durée de 4 à 6 mois à partir de Mars 2024 au sein de votre entreprise. Mon objectif est d'améliorer mes compétences en programmation tout en apportant une contribution significative à des projets informatiques novateurs.

## FORMATIONS

2021 - présent

**École nationale de sciences de l'informatique ENSI**  
Université de Manouba  
**Diplôme d'ingénieur en informatique**

2019 - 2021

**École supérieure des sciences et de la technologie de Hammam Sousse**  
Université de Sousse  
**Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs : Section Math-Physique.**  
**Obtention du diplôme de premier cycle .**

2018 - 2019

**Baccalauréat mathématique**  
Lycée Taher Sfar - Sousse

## PROJETS

Juillet 2023

**Stagiaire en ingénierie logicielle à Vermeg :**  
Analyse de fichiers logs.

SPRING

ANGULAR

ELASTICSEARCH

POWER BI

Mars 2023

**Order Book :**  
Ce projet consiste à développer un système de test pour les stratégies de trading.

DJANGO

ANGULAR

MYSQL

Janvier 2023

**Portail de vente :**  
L'objectif du projet est de développer un portail de vente en ligne pour permettre aux vendeurs de créer leur propre espace de vente.

SPRING BOOT

ANGULAR

MYSQL

WEB SCARPING

## YOUSSEF CHRAIEF

### CONTACT

**Téléphone :** 99 970 444

**Email :** youssef.chraief@ensi-uma.tn

**Adresse :** Rue Mahmoud Bourguiba  
N127 Jawahra, Sousse

**Linkdin :** <https://www.linkedin.com/in/youssef-chraief-ab36aa223/>

### LANGUES

Arabe	Natif
Francais	Intermédiaire
Anglais	Intermédiaire

### VIE ASSOCIATIVE

Aout 2022 **Secrétaire général GDG Manouba**

Octobre 2021 **Membre IEEE ENSI Branch**

Juillet 2022 **Membre ARSII**

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Langages de programmation :** HTML, CSS, Javascript, Java, C, C++, C#, PHP, Python.

**Frameworks :** Angular , Spring Boot , Django.

**Systèmes d'exploitation :** Windows , Linux.

**Systèmes de gestion de bases de données :** MySql , Oracle, PostgreSQL , XAMPP , Firebase, ElasticSearch.

**Gestion de projets :** GitHub, Jenkins, Docker, Gitlab, Jira.

**Bibliothèques Python :** Numpy, Pandas, Matplotlib, Tenserflow, Keras, Scikit-learn.

**Logiciels :** Unity, Blender, Power BI , SSIS(ETL) .