



## CONTACT

- +216 27 169 335
- Baligh.ghaouar1@gmail.com
- Chebba, Mahdia, Tunisie

## LANGUES

- Français Niveau B2 (certification TCF)
- Anglais
- Arabe

## RÉFÉRENCES

- Projets GitHub :
- <https://github.com/ghaouarBaligh>

Linkedin : [baligh-ghaouar](#)

## DIVERS :

- Sport : natation, football
- Loisir : Voyages, musique
- Autre : permis de conduire

# GHAOUAR Baligh

ETUDIANT: INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

## ÉTUDES

- 2022 - 2024 : Cycle d'ingénieur en informatique  
Spécialité : **ingénierie des données**
- 2020 - 2022 : Cycle préparatoire intégré (mathématique et informatique)  
Faculté des Sciences de Sfax
- 2019 - 2020 : Baccalauréat (sciences expérimentales)

## COMPÉTENCES

- Langages de programmation** : Python, Java, Angular, SQL, NoSQL, HTML, CSS, JavaScript, Node.js
- Containerisation et orchestration** : git, Jenkins, Bitbucket, Docker, Kubernetes, Azure Kubernetes Service (AKS), Selenium, Azure devops pipelines
- Base de données** : Oracle, MySQL, MongoDB
- Technologies** : Keras, Tensorflow, Scikit-Learn, Spring Boot, PowerBi, Streamlit, Flask

### Compétences fonctionnelles :

- Traitement du Langage Naturel (NLP)
- Apprentissage Profond (Deep Learning)
- Apprentissage Automatique (Machine Learning)
- Exploration de Données (Data Mining)
- Intelligence Artificielle (IA)

## EXPERIENCES/STAGES

### juin 2024 - août 2024 (OLINDIAS)

- Développement d'une application mobile pour l'enregistrement et le découpage des vidéos (**développement mobile**)
- Analyse des données sur l'utilisation des applications avec Python (matplotlib et Seaborn) et Power BI (**analyse des données**)

**Technologies** : Node.js, MongoDB, Windows, Jira, Bitbucket, Vercel, Power BI, Python

### juin 2023 - juillet 2023 (ENSIT)

#### Laboratoire Signal Image et maîtrise de l'Énergie

- Développement d'un site web pour la gestion des articles et des projets réalisés par le laboratoire.
- Implémentation d'algorithmes de Fuzzy C-Means (FCM) pour la classification de données multidimensionnelles en plusieurs classes.

**Technologies** : WordPress, XAMPP

**Langages de programmation** : Python, HTML, CSS, JavaScript

## PROJETS ACADÉMIQUES

- Déploiement CI/CD dans Azure DevOps d'un site statique (HTML, CSS, JavaScript) sur un App Service Microsoft Azure.
- Projet visant à détecter les abus linguistiques en langue tunisienne (NLP)
- Projet de Science des Données : Prédiction de Curriculum Vitae (NLP)
- Développement d'une application IA avec Streamlit pour l'analyse d'images et la prédiction météorologique.