



 Né le 11/05/2001

 Agadir, Maroc

 youssefelgoumri11@gmail.com

 06 48 97 59 55

 [Youssef El Goumri](#)

 [youssefelgoumri](#)

## LANGUES

•••• Arabe

•••• Français

•••• Anglais

## COMPÉTENCES

- Python , Django
- Machine Learning, Deep Learning, NLP
- C, C++, Arduino
- Java, JavaFX, JEE, Spring Boot
- MYSQL, Oracle, PLSQL, SQLITE
- PHP, HTML, CSS, JS, BOOTSTRAP
- Android Studio, Unity
- Laravel, Angular
- Web Services (SOAP, REST, GraphQL, GRPC)
- MICROSOFT PACKS
- Photoshop
- Mersie, UML
- WORDPRESS

# YOUSSEF EL GOUMRI

## DATA SCIENTIST

### ÉDUCATION

**Master** | 2022 - présent

FACULTE DES SCIENCES - MEKNES

- Filière : Intelligence Artificielle et Analyse de Données

**Licence Professionnelle (LP)** | 2021 - 2022

FACULTÉ POLYDISCIPLINAIRE DE TAROUDANT

- Filière : Génie Informatique.

**Diplôme d'Études Universitaires Professionnelles (DEUP)** |

2019 - 2021

FACULTÉ POLYDISCIPLINAIRE DE TAROUDANT

- Filière : Génie Informatique.

**BACCALAURÉAT** | 2018 - 2019

LYCÉE IBN SOULAIMAN ROUDANI à TAROUDANT

- Filière : Sciences Physiques et Chimiques.

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Stage à ZYDEV GROUP** | Juillet 2022 – Septembre 2022

Création des applications web et mobile.

**Stage de fin d'étude à la FACULTÉ POLYDISCIPLINAIRE DE TAROUDANT** | Avril 2022 – June 2022

Création d'un CHATBOT universitaire en utilisant les techniques de NLP et l'apprentissage profond.

### PROJET ACADÉMIQUE

**Système d'administration** | Déc 2023 – Février 2024

Le système basé sur les micro-services permettant de gérer l'aspect administratif de l'université ainsi que la délibération des notes.

**Détection d'émotions en temps réel** | Déc 2023 – Jan 2024

Le projet utilise la caméra de l'ordinateur pour détecter les visages et prédire les émotions associées à chaque visage en temps réel.

**Traitement de données océanographique** | Avril – Juin 2023

Le projet visait à mesurer l'acidité des océans en utilisant des algorithmes de machine learning afin de prédire les valeurs du pH.

**Gestion des infractions** | Mai 2023 – Juin 2023

Ce projet vise à automatiser la gestion des infractions en utilisant un système distribué basé sur des micro-services.

**Détection de la tuberculose** | Janvier 2023 – Février 2023

Ce projet est développé en Django en utilisant un modèle CNN, dans le but de détecter la maladie de la tuberculose chez une personne.

**Application Mobile XTREND** | Novembre 2021 – Janvier 2022

Développement d'une application mobile de boutique en ligne offrant une expérience pratique de shopping.