

- Né le 11/05/2001
- Agadir, Maroc
- youssefelgoumril1@gmail.com
- 06 48 97 59 55
- (in) <u>Youssef El Goumri</u>
- youssefelgoumri

#### LANGUES

- •••• Arabe
- •••• Francais
- •••• 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 Professionelle (LP) | 2021 - 2022

FACULTÉ POLYDISCIPLAINIRE DE TAROUDANT

• Filière : Génie Informatqiue.

Diplôme d'Études Universitaires Professionnelles (DEUP) |

2019 - 2021

FACULTÉ POLYDISCIPLAINIRE DE TAROUDANT

• Filière : Génie Informatqiue.

**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 POLYDISCIPLAINIRE DE TAROUDANT | April 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 du 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.