



# SAFAA MOUZAKKI

Futur Ingénieur d'ÉTATS en Informatique et Réseaux option  
Méthodes Informatiques Appliquées à La Gestion Des Entreprises

À la recherche d'un stage de fin d'études - Business Analyst  
Disponible à partir du mars 2025

## CONTACT

@ mouzakkisafaa@gmail.com

📞 (+212) 717 60 54 41

📍 Casablanca, Maroc

🌐 Safaa Mouzakki

📱 Mouzakki37

## SOFT SKILLS

Leadership  
Écoute active  
Communication  
Élicitation et Collaboration

## CERTIFICATS

Agile and Scrum / IBM

Getting Started with Power BI Desktop

Modeling Software Systems using UML/ Coursera

Git and GitHub / Google

React / Meta

Java and POO / University of Pennsylvania

Principles of UX/UI Design / Meta

## LANGUES

Arabe: **Maternelle**

Français: **Courant**

Anglais: **Bien**

## CENTRE D'INTÉRÊT

Voyage, Design  
Dessin, Chant

## FORMATION

Cycle d'ingénieur informatique et réseaux option MIAGE | [Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur](#)

📅 2022 - 2025

📍 Casablanca, Maroc

DUT en génie informatique | [Ecole supérieure de technologie Meknès ESTM](#)

📅 2020 - 2022

📍 Meknès, Maroc

Baccalauréat international science physique mention très bien | [Lycée Ibn El Haitam](#)

📅 2019 - 2020

📍 Casablanca, Maroc

## EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Stage de fin d'année | [Gofty Solutions](#)

📅 JUILLET-AOÛT 2024 (2mois)

📍 Marrakech, Maroc (Hybride)

- Analyse de données à travers la Mise en place de modèles de deep learning pour la détection de maladies des plantes

Stage de fin d'année | [6Solutions](#)

📅 JUILLET-AOÛT 2023 (2mois)

📍 Casablanca, Maroc

- Analyse des besoins utilisateurs et Conception et mise en œuvre d'une application de nutrition

Stage de fin d'étude | [INTELCIA](#)

📅 AVRIL-JUIN 2022 (2mois)

📍 Casablanca, Maroc

- Conception et mise en œuvre d'une application de reporting, définition des spécifications fonctionnelles.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

Méthodologies Scrum

Outils d'analyse de données : Excel , Power BI

DB : MySQL, Oracle, SQL Server

Analyse de données

UX/UI Design

Gestion de Projet

Dev front-end : HTML, CSS, JavaScript, Angular

Dev back-end : Java, Spring Boot, C++, Python

Modélisation : UML

## PROJETS ACADÉMIQUES

Projet de Détection des Places de Stationnement avec Computer Vision.  
[PFA](#)

📅 Février 2024- Juin 2024

📍 EMSI

Conception et mise en oeuvre d'une application e-commerce réalisé avec Spring Boot et Angular.

📅 Avril 2024- Juin 2024

📍 EMSI