



# ZOUGOU TOVIGNON KOKOU FLORIAN

Elève ingénieur en informatique  
et réseaux

Téléphone: +212(0)620438362

Email: florianтови@gmail.com

Date de naissance : 11/11/2003

Adresse : Casablanca , Maroc

Nationalité: Gabonaise

Situation matrimoniale : Célibataire

Étudiant en dernière année d'ingénierie informatique et réseaux, option MIAGE ( Méthodes informatiques appliquées a la gestion des entreprises ) à l'EMSI, je m'intéresse aux métiers des nouvelles technologies de la communication et de l'information (NTCI) et possède de solides compétences en informatique. Curieux et motivé, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études afin d'appliquer mes connaissances et de contribuer à des projets innovants.

## LANGUES

Français Natif

Anglais Bilingue

## COMPÉTENCES

- langage informatique ( html, css, javascript, C,C++,C# , Python, java, etc..)
- logiciels ( Word, PowerPoint, Canva ,etc..)
- Frameworks(django ,react, flutter, springboot, dotnet, etc..)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Cybersécurité
- Design
- Intelligence artificielle
- Réalité virtuelle
- Jeu de réflexion

## FORMATIONS

**Ingénieur en informatique et réseaux** 2020 - 2025  
**option MIAGE ( en cours)**  
Ecole marocaine des sciences de l'ingénieur  
(EMSI) - Casablanca-MAROC

**Baccalauréat D (Mathématiques et SVT)** 2019-2020  
Franceville -GABON

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**Stagiaire en développement informatique** juill 2024-Sept 2024  
KOUTY MEDICAL SERVICE - Casablanca-MAROC

- conception et réalisation d'un site web vitrine
- conception et réalisation d'une application mobile de gestion des activités au sein de l'entreprise.

## MES PROJETS

### ZED EVENTS

Application web pour la réservation des billets pour divers événements, basée sur le framework DJANGO (PYTHON).

### PLAY PARK MANAGER

Application web pour la gestion des parcs de jeux , basée sur le framework DJANGO (PYTHON).

### WATCHAPP

Application mobile e-commerce d'achat de montre , basée sur kotlin.

### WEARWATCH

Application mobile de gestion d'un magasin de vente montre , basée sur spring boot (JAVA)