



# BLAKIME YAHAYA

## DÉVELOPPEUR WEB ET MOBILE

Étudiant en développement web & mobile, passionné par les nouvelles technologies et la création de solutions innovantes. Actuellement en troisième année de licence à l'Université IPNET Institute of Technology, je me spécialise dans le développement web et mobile et je cherche à relever des défis.

## FORMATION

<b>3ème année de licence en Développement web et Mobile</b> IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2024 - 2025
<b>2ème année de licence en Développement web et Mobile</b> IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2023- 2024
<b>1ère année de licence en Développement web et Mobile</b> IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2022- 2023
<b>Baccalauréat D</b> À Agoè-Zongo Mon Devoir	2021- 2022

## CERTIFICATION

Cisco Network Academy <b>Cloud Security-certificate</b>	Depuis 21 février 2023
Cisco Network Academy <b>NETWORKING ESSEN-certificate</b>	Depuis 19 février 2023

## COMPETENCES INFORMATIQUES

### Développement web



DJANGO,SPRING BOOT,NESTJS,REACT,VUE.JS

### Programmation



PYTHON, C#, JAVASCRIPT, JAVA

### Développement Mobile







Flutter

### Bases de Données



MYSQL ,POSTGRESQL,MONGODB

## CONTACT

-  70344404
-  yahbkm01@gmail.com
-  Agoè-Zongo
-  GitHub : Bkxm1220

## ATOUTS

- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Gestion de projet

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture
- Sport
- Humour

## LANGUES

Français ☒

Anglais ☐

## PROJET ACADEMIQUES & PERSONNELS

- Plateforme agriculture (Django) : mise en relation entre experts et paysans en agriculture
- Site vitrine restaurant : HTML/CSS/JS, responsive, hébergé sur GitHub Pages.
- Plateforme de troc full stack : hébergée sur GitHub, front, back et la partie Mobile réalisé avec VueJs, Spring Boot et Flutter
- Application mobile de Citation (inspire\_reader) : mini App réalisé avec Flutter
- Application de chronomètre : mini application web de chronomètre réalisé avec C#
- Application de gestion de tâches : Front et Back avec authentification intégrée réalisé avec NestJs et ReactJS