

### **PROFIL**

Etudiante en 2ème année du cycle ingénieur en informatique, je suis une jeune dynamique et passionnée du développement web, de l'intelligence artificielle et du numérique en général

## **CONTACT**

- Rabat, Maroc
- (+212) 7 66 72 51 65

### **ATOUTS**

- -Résolution de problèmes
- -soucieuse du détail
- -curieuse, passionnée
- -auto-disciplinée, rigoureuse

### **LANGUES**

Français : C2 Anglais : B1 Ewe : B2

### LOGICIELS

Cisco Package Tracer WampServer Word, PowerPoint, Canva, Trello

## CENTRES D'INTÉRÊT

Musique: R&B, Pop, Soul

Cuisine Design Canva

# YAWA BRINDA MAWUVIWO

En recherche d'un stage en Développement informatique

## **FORMATION ⑤ ●**

1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> année du Cycle Ingénieur : Ingénierie des Systèmes Informatiques

**ISGA Rabat** (Institut Supérieur d'Ingénierie et des Affaires) *Octobre 2021 - Juin 2023* 

Classes préparatoires : Systèmes Informatiques et électroniques ISGA Rabat

Octobre 2019 - Juin 2021

 ▶ Faculté Des Sciences : Biologie-Physiologie Animale Université de Lomé (TOGO)

Octobre 2018 - Juin 2019

Baccalauréat Sciences de la vie & Mathématiques Lycée David Adetikopé (TOGO) Août 2018

**Mention Bien** 

# EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**OQTECH**, agence web située à Kenitra, Maroc

1er juillet 2022- 30 Aout 2022

Développement d'une solution web de diffusion d'informations avec le framework LARAVEL

Wetillix LLC, Entreprise basée à Casper, Wyoming

Stage en ligne: Juillet 2021- Septembre 2021

Stage de découverte de 2 mois au cours duquel, j'ai noué avec les outils du développement Frontend;

Soldée par la réalisation de plusieurs maquettes dont un Portfolio

# COMPÉTENCES INFORMATIQUES 🖫

## Développement Web et Mobile

Front End
Html5, CSS, Javascript, Bootstrap

Back End PHP, Node Js

**➢ Mobile Android** 

Programmation orientée objet : C++, Java, Python, PHP

Développement Windows Form

Bases de données : MySQL, MongoDB

Développement Web: JEE, SpringBoot, Laravel, ReactJs,

**DotNet** 

Traitement de données avec Python

Git, GitHub