



## SYDNEY DOSSOU

### PROFIL

**Nom** DOSSOU

**Prénoms** Sèdoami Hénok Marie Sydney

**Né le** 08/09/2003

**Nationalité** Béninoise

### CONTACT

**Mobile** +229 51588057/40544934

**Mail** sydneydossou400@gmail.com

**Github** <https://github.com/Sydney-D0SSOU>

# RECHERCHE DE STAGE PROFESSIONNEL LICENCE EN INFORMATIQUE

### PROFIL

Avec une licence fraîchement acquise en système informatique et logiciels, je suis animé par la passion du développement technologique et la résolution de défis complexes. Mes compétences en développement logiciel et gestion de bases de données, renforcées par une formation rigoureuse, me positionnent pour contribuer de manière proactive à des projets innovants. Je cherche à intégrer une équipe dynamique où je pourrais mettre en pratique ma créativité et ma détermination.

### FORMATIONS

2019 - 2020

#### BACCALAURÉAT SÉRIE D

Calavi-Collège Catholique Pierre Joseph de clorivière

2022 - 2023

#### LICENCE PROFESSIONNELLE EN Informatique de gestion

Cotonou - Université Catholique de l'Afrique de l'Ouest

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2022

#### Stage académique à l'Agence des Systèmes d'informations et du Numérique (ASIN)

Immersion dans le monde professionnel au côté de cadre compétents (Chef projet digital, Devops, Développeur, business analyst) ;  
Découverte du cadre de développement des e-services du BENIN ;  
Prise en main de GitHub, nodejs, vuejs

2023

#### Stage de fin de formation à l'ASIN

Développeur web / 2022- 2023

Conception et réalisation d'une plateforme de financement participatif ;

Conception et réalisation d'un dashboard qui présente en temps réel les statistiques d'utilisation des e-services ;

### COMPÉTENCES TECHNIQUES & OUTILS

- **Analyses et modélisation avec :**  
Uml et Mérisés
- **Développement frontend avec :**  
HTML, CSS, JS, BOOTSTRAP, TAILWIND, Vuejs, MDBvue5

- **Structure de gestion des bases de données :**  
MongoDB, Mysql

- **Développement backend avec :** Nodejs, Expressjs, PHP, Python

### AUTRES COMPÉTENCES



Travail en équipe



Détermination et  
Endurance



Flexibilité et  
Adaptation