# WAHAB MOUNIROU

Stage ou Alternance en DATA

Déterminé et enthousiaste, bien que je ne dispose pas d'une réelle expérience professionnelle, je compte sur mes acquis de ces deux ces deux dernières années de bachelor et mes capacités d'adaptation et d'autoapprentissage, pour relever n'importe quel défis dans le monde la Data. En quête de nouveaux challenges, je souhaite rejoindre une organisation à laquelle je pourrais apporter mon dynamisme et mon goût du challenge.



@MOUNIROUWAHAB23

Linkedin.com/in/@wahab-mounirou-161786253/

### CONTACT



0765289703



wahab.mounirou@ynov.com



23.03.2006

# COMPÉTENCES

### compétences humaines

-CAPACITES D'ANALYSE-ESPRIT DE RESPONSABILITE-TRAVAIL EN EQUIPE-CAPACITE D'ADAPTATION-PERSEVER...

### compétence En informatique

- -Langage de développement :java | Php | Python (POO, bibliothèques de Data) Golang | C# | Javascript | HTML | CSS | | SQL |
- -Data skills: Usage des bibliothèques (Numpy| pandas | selenium | beautiful soup | matplotlib | bokeh |) Infrastrutures réseaux :La gestion de reseaux, (windows server, ubuntu, debian)
- -Utilisation d'outils de travail : trello,git

### LANGUES

#### Français

(Langue maternelle)

#### **Anglais**

(b2)

### FORMATIONS

### Master en informatique

Paris Ynov Campus, Paris Nanterre - 09.2022 / 05.2027

### Baccalauréat Physique, Mathématiques et biologie

Cours catholique saint-Augustin, Cotonou, Bénin - 10.2016 / 07.2022

## EXPÉRIENCES

### **Développement Web**

aucune - Depuis 09.2022 /

- La réalisation des projets tels que hangman :

Technologies: Golang")

- Le site Forum:

.Technologies: javascript, sql,html,css L'affichage des données d'une Api sur une page Web et les filtrer avec une barre de recherche(Projet groupie tracker)

.Technologies: Golang, bibliothèque fyne

-Pacman Web

Technologies: Pure JS, POO en JS

Technologies: POO Java, Gestion de sockets, BDD

-Hangman Web

Technologies: Pure JS, POO en JS

#### **Data**

aucune - Depuis 09.2023 /

-Web scrapping – Développement d'outils pour automatiser le traitement et améliorer la fiabilité des données scraper à partir d'un site web : Python (numpy, Pandas), SQL, Fast API, Mongo DB

-Data Visualisation: matplotlib

-Modelation: Logistic regression, linear regression,

decition trees

Databases: MongoDB, MySQL.

# INTÉRÊTS

### Sport

Passion et pratique de sport(football,basketball,taekwondo),tout type sport en général | Musique | Découvrir