

# 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 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 | )  
Infrastructures réseaux :La gestion de  
réseaux, (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 groupe  
tracker)

.Technologies: Golang, bibliothèque fyne

-Pacman Web

Technologies: Pure JS, POO en JS

-Zelda

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, FastAPI, MongoDB

-Data Visualisation: matplotlib

-Modelation: Logistic regression, linear regression,  
decision trees

Databases: MongoDB, MySQL.

## INTÉRÊTS

### Sport

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