

WAHAB MOUNIROU

Alternance en DATA

Déterminé et enthousiaste, je compte sur mes acquis de ces deux dernières années de Bachelor et mes capacités d'adaptation et d'autoapprentissage pour relever n'importe quels 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.

Je recherche un contrat de trois ans, disponible à partir d'octobre 2024, rythme de l'alternance 2 semaines entreprise et 1 semaine formation.

CONTACT



0765289703



wahab.mounirou@ynov.com



23.03.2006

COMPÉTENCES

compétences humaines

- Capacité d'analyse
- Esprit de responsabilité
- Travail en équipe
- Capacité d'adaptation

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 reseaux, (windows server, ubuntu, debian)

-Utilisation d'outils de travail : trello,git

LANGUES

Anglais

(b2)

Français



[@MOUNIROUWAHAB23](#)



[Linkedin.com/in/@wahab-mounirou-161786253/](#)

FORMATIONS

MasterE(bachelor1-master2)

Paris Ynov Campus, Paris Nanterre - 09.2022 / 05.2027

Spécialisation: Data en Bachelor 3 et IA en Master.

Baccalauréat Physique, Mathématiques et biologie

Cours catholique saint-

Augustin, Cotonou,Bénin - 10.2016 / 07.2022

EXPÉRIENCES

Développement Web

Bachelor1 - 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

Bachelor 2 - 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-Musique

Passion et pratique de

sport(football,basketball,taekwondo),tout type sport

en général | Musique (pratique du piano, fan de

rap,soul,hip-pop).