

JUBA YAHIAOUI

Étudiant en Informatique à la recherche d'un stage

Actuellement en deuxième année de licence informatique, parcours Développement d'Applications Nouvelles Technologies (DANT), à Sorbonne Université, je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 3 mois à partir de mars 2025.

CONTACT

- **** 0602 80 21 85
- in @ Juba Yahiaoui
- @ JubaYHI

COMPÉTENCES

Languages et Concepts :

POO en Java
Python, C avancé
Développement Web Full-Stack
(Html,Css,JavaScript,PhP,
PostreSQL,Web3,DApps)
Administration Système: Bash
Programmation Fonctionnelle:
Ocaml

Outils:

VsCode,JupyterNotebook,Gedit Git,Github

Frameworks : Bootstrap, Node, React

Compétences Personnelles:

- Sens du détail
- Collaboration et communication
- Flexibilité et Autonomie
- Esprit Analytique et Critique

LANGUES

- Anglais
- Français
- Kabyle
- Arabe

CENTRES D'INTÉRÊT

- Programmation
- Jeu d'échecs
- Lecture
- Sport

FORMATION

L2 Infomatique en apprentissage - DANT

Sorbonne Université - Paris, France

2024 - en cours

- Programmation Orientée Objet (Java)
- Développement Web (HTML, CSS,JS,PHP)
- Gestion de Bases de données (SQL)
- Gestion des systèmes d'exploitation sous Linux (Shell)
- Programmation Fonctionnelle (Ocaml) et C avancé

L1 Sciences Fomelles - Informatique

Sorbonne Université - Paris.France

2023 - 2024

- Programmation (PYTHON, C)
- Mathématiques ,Physique et Électronique
- Première année de classe préparatoire

École Nationale Supérieure d'Informatique-Algérie

2022 - 2023

- Algorithmique et structures de données
- Architecture des ordinateurs

Baccalauréat - Mathématiques

2021 - 2022



PROJETS ACADÉMIQUES

Portfilio responsive

2024

Création d'un portfilio responsive pour representer mes capacités et mes projets.

Outils et Languages: HTML, CSS, JS, Php, Node. js, React. js, VsCode, Github

Simulation d'un Écosystème

2024

Simulation d'un écosystème Prédateur-Proie : Manipulation des structures de données en ${\bf C}$ et des fichiers, avec représentation graphique de l'évolution (**Gnuplot**)

Algorithme génétique

2023

Réalisation d'un projet en utilisant **Python**, **PyGame** et des **méthodes d'IA**, illustrant la sélection naturelle via une simulation visuelle interactive des proies.

Automates

2023

Simulation d'automates , manipulation des objets en **Python** et utilisation de **Jupyter NoteBook** , **JFLAP** et **Graphviz**

Projet Numérique : Mécanique-Physique

2023

Modalisation et étude de mouvement d'un Vélo dans différents plans en utilisant les différentes bibliothèques du **Python**



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS

Préparateur de Commandes McDonald's

2024 - Actuel

Tuteur Parkours

2023 - 2024