



# 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
- jubafper@gmail.com
- @ Juba Yahiaoui
- @ JubaYHI

### COMPÉTENCES

#### Langages 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 représenter 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 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