

JUBA ADREYEN

■ Paris | ■ juba.adreyen@outlook.fr | ■ 07 75 77 85 27

■ Profil

Étudiant en **Licence Informatique (2022–2025)** à l'**Université Sorbonne Paris Nord**, passionné par le développement logiciel et les systèmes informatiques. Je recherche un **premier poste** dans le secteur informatique, que ce soit en **support technique**, **développement Java** ou **stage**, afin d'appliquer mes compétences et évoluer dans un environnement professionnel exigeant.

■ Compétences techniques

Langages : Java, C, OCaml (programmation fonctionnelle), SQL

Frameworks & outils : JavaFX, JUnit, Spring Boot (bases)

Systèmes & réseaux : Linux, Nginx, SSH, VMware

Base de données : PostgreSQL

Autres outils : Chromium, Git, Bash

■ Projets académiques

Développement d'une application Java/JavaFX de circuit logique

- Conception d'un système de simulation de circuits logiques sous Linux
- Séparation du code métier, interface graphique et couche de persistance
- Utilisation d'une logique en **forêt de composants** pour le chaînage des circuits
- Tests unitaires avec **JUnit** et persistance via **PostgreSQL**

Projet Réseau en C : Implémentation de protocoles TCP/IPv4

- Développement d'un serveur multithreadé gérant les connexions clients
- Gestion des sockets et structures de données réseau en C
- Étude approfondie du modèle TCP/IP et des protocoles de communication

■ Formation

Licence Informatique (2022–2025)

Université Sorbonne Paris Nord — Paris

■ Connaissances supplémentaires

- Programmation fonctionnelle avancée en **OCaml**
- Connaissances en **Spring Boot**
- Administration basique de serveurs sous **Linux / Nginx / SSH**

■ Langues

Français : langue maternelle

Anglais : intermédiaire (lecture technique, documentation, code)