

**Awa Seck**  
Kénia  
78 536 13 73  
[a.s213@zig.univ.sn](mailto:a.s213@zig.univ.sn)

**[Nom du destinataire ou service]**  
Université Assane Seck de Ziguinchor  
Kénia

**Date :** Mercredi 16 octobre 2024

Objet : Candidature pour un stage au sein de [nom du service ou département]

Madame, Monsieur,

Actuellement en dernière année de licence en Génie Logiciel à l'Université Assane Seck de Ziguinchor, je me permets de vous adresser ma candidature pour un stage au sein de votre département, plus particulièrement au niveau de la DISI, du Campus Numérique, de la Bibliothèque Universitaire, de la FOAD ou dans l'un des autres services de l'université.

Tout au long de ma formation, j'ai acquis des compétences solides en développement logiciel, en administration système et en gestion de projets informatiques. Mes connaissances en Java, C, Python, SQL, ainsi que ma maîtrise des technologies web (HTML, CSS, JavaScript) et des outils comme Eclipse et Apache Tomcat me permettent d'aborder divers projets avec rigueur et efficacité.

J'ai également eu l'occasion de mener plusieurs projets académiques, notamment la réalisation d'un système de gestion pour une agence de location de voitures, la création d'un site web pour une agence de voyage, et la mise en place d'une plateforme de gestion de bibliothèque universitaire. Ces expériences m'ont permis de développer des compétences en gestion de bases de données, en développement full-stack, et en travail d'équipe.

Intéressée par les nouvelles technologies, notamment l'intelligence artificielle et l'Internet des Objets, je souhaite approfondir mes compétences à travers ce stage. Intégrer vos équipes me permettrait d'apporter mes connaissances tout en renforçant mon savoir-faire dans un environnement stimulant.

Je reste à votre disposition pour un entretien afin de discuter plus en détail de ma candidature. En vous remerciant de l'attention portée à ma demande, je vous prie d'agrérer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

**Awa Seck**