



Yassine NDIAYE

Elève ingénieure en Système d'Information et de Données

Actuellement étudiante en cinquième année du cycle ingénieur (Master 2) en informatique, spécialité Systèmes d'Information et Données, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée minimale de six mois.

COORDONNÉES



+221 77-746-50-52



ndiaye.yassine30@gmail.com



Dakar, Yeumbeul

LANGUES

Français



Anglais



FORMATION

- Cycle d'ingénierie système d'information et de données
2023 - 2025 Polytech UAM
- Licence Informatique
2020 - 2023 Polytech UAM
- Baccalauréat scientifique
2019 - 2020
Lycée Cheikh Hamidou KANE|
Dakar, Sénégal

CERTIFICATIONS

- **Programme Force N:**
Certification en Information et Internet Juillet 2023
- **Cisco Networking Academy:**
Certification en Introduction to Cybersecurity Septembre 2024
- **Deep Learning NVIDIA:**
Fundamentals of Deep Learning
24 Mai 2025

COMPÉTENCES

- **Systèmes d'exploitation** : Windows, Linux Logiciels de bureautique : Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), IntelliJ, VS Code, Google Notebook, LaTeX
- **Langages de programmation** : Python, C, Java, R
- **IA, Deep Learning** : Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, OpenCV)
- **Développement web** : HTML/CSS, JavaScript, Java, React, Tailwind, Spring Boot
- **Bases de données** : SQL (MySQL), NoSQL (MongoDB, Cassandra)
- **Business Intelligente** : Tableau
- **DevOps** : Docker, Kubernetes, Git, Jenkins, Ansible
- **Réseaux et sécurité** : DMZ, Firewall, LDAP, Kerberos, SIEM, Snort, Daloradius, SNMP, OWASPZAP
- **Cloud AWS** : Déploiement d'un environnement CLOUD avec windows server 2022 (déploiement des services DNS, DHCP, FTP, Active Directory, IIS)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- LITA-ESP
Développeuse frontend Janvier / Mars 2024
Conception et développement d'une plateforme générique de prise de rendez-vous SaaS, en utilisant React.

PROJETS

- Détection du Striga : Projet de science des données pour détecter la présence de la plante parasite Striga.
- Site e-commerce : Création d'un site de vente en ligne avec interface utilisateur complète développée par HTML/CSS, Java.
- Reconnaissance Chien et Chat : Un système de reconnaissance d'images distingue les chats des chiens à partir de photos grâce à MobileNet. Une interface simple, développée avec React et Flask, permet de soumettre une image et d'afficher la prédiction