

Yassine NDIAYE

Eléve ingénieure en Système d'Infornation 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



+22177-746-50-52



ndiaye.yassine30@gmail.com



Dakar, Yeumbeul

LANGUES

Français





FORMATION

- Cycle d'ingenieure 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 developpe par HTML/CSS, Java.
- Reconnaissance Chient 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