# Informations personnelles

Yassine Mouhamed Bachir NDIAYE

Yeumbeul, Dakar

Telephone: 77 746 50 52 ✓ yassine.ndiaye30@gmail.com

github.com/YassineBachir

in Yassine Mouhamed Bachir Ndiaye



Je suis passionnée par la technologie et déterminée à approfondir mes connaissances des dernières avancées dans ce domaine. Ma curiosité intellectuelle me pousse à rester constamment informée des innovations technologiques et à explorer de nouveaux horizons, notamment à travers des projets académiques et des stages. Je m'engage dans une démarche de formation continue et participe régulièrement à des événements technologiques, avec pour objectif de devenir une professionnelle compétente et innovante, capable de contribuer significativement à des projets ambitieux.

# Compétences

Systèmes d'exploitation: Windows, Unix, Linux

Logiciels de bureautique : Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), IntelliJ, VS Code, Google Notebook, LaTeX

Langages de programmation: Python, C, Java, PHP, MySQL

Science des données, IA, Deep Learning: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, Tensor-Flow, PyTorch), Tableau, Power BI, OpenCV, SQL

**Développement web:** HTML/CSS, JavaScript, Java, React, Tailwind, Spring Boot **Bases de données:** SQL (MySQL, Oracle), MongoDB, Cassandra, Elasticsearch

DevOps: Docker, Kubernetes, Git, Jenkins, Ansible

**Réseaux et sécurité :** DMZ, Firewall, LDAP, Kerberos, SIEM, Snort, Daloradius, SNMP, OWASP ZAP

Cloud AWS: Déploiement d'un environnement CLOUD avec windows server 2022 (déploiement des services DNS, DHCP, FTP, Active Directory, IIS)

Langues: Français, Anglais

### Projets réalisés

Détection du Striga : Projet de science des données utilisant des données agricoles pour détecter la présence de la plante parasite \*Striga\*.

Carnet d'adresses : Développement d'une application de bureau avec Java Swing pour gérer les contacts.

Feu de circulation : Simulation d'un feu de circulation avec contrôle par badge sur autoroute (projet embarqué).

Site e-commerce : Création d'un site de vente en ligne avec interface utilisateur complète.

Pentest Snort : Implémentation d'un outil de détection d'intrusion basé sur Snort dans un environnement réseau.

**Analyse agriculture :** Analyse de données sur le secteur agricole au Sénégal (projet de science des données).

**Prédiction diabète :** Modélisation prédictive du niveau de présence du diabète basée sur des ensembles de données réelles.

# Expérience professionnelle

LITA-ESP janvier-mars 2024 Conception et développement d'une plateforme générique de prise de rendez-vous SaaS, en utilisant React.

**UAM Polytech Juin-Juillet 2024** Création d'une plateforme d'analyse exploratoire des données (AED) pour l'école Polytech de Diamniadio, en utilisant Moodle. -description

## Certifications

Programme ForceN: Certification en Informatique et Internet Cisco Networking Academy: Certification en Introduction to Cybersecurity Deep Learning NVIDIA: Fundamentals of Deep Learning Juillet 2023 Septembre 2024

24 Mai 2025

# Formations Université Amadou Makhtar Mbow (Polytech-ESTI) Master 2 en Ingénierie des Systèmes d'Information et de Données Master 1 en Ingénierie des Systèmes d'Information et de Données Licence en Informatique Lycée Cheikh Hamidou Kane de Mbao Baccalauréat Scientifique 2020 Cours privé Xam-Xamlé

2017

Diplôme Brevet de Fin d'Études Moyennes (BFEM)