



✉️ Abdoulsalam142@gmail.com
🏡 Thiès, Sénégal
📍 Mobilité
📞 +221 78 120 91 69

Langues

- Français**
Langue officielle
- Anglais**
intermédiaire
- Wolof**
Langue nationale
- Peul**
Langue Maternelle

Références

- Dr Khadim DRAME**
Enseignant-chercheur en Informatique, Université Assane Seck de Ziguinchor
kdrame@univ-zig.sn
- Amadou Sow**
Architecte Logiciel – Développeur Full Stack & Mobile – Spécialiste React Native, Next.js, NestJS et Laravel – Plus de 5 années d'expérience, Gallima Tech, Gomycode
asow524@gmail.com

Centres d'intérêt

- Technologies émergentes :**
IA, Big Data, et innovation.
- Programmation et développement**
- Mathématiques appliquées :**
Algèbre linéaire et statistiques pour l'IA.
- Veille technologique : Suivi des tendances en Data Science, IA et dev web.**
- Activités sportives et culturelles : Football.**

Atouts

- Travail en équipe**
- Autonomie**
- Détermination**
- Respect des autres**

Abdoul Salam DIALLO

PROFIL

Titulaire d'une licence en Mathématique, Physique et Informatique (Spécialité Informatique) de l'Université Assane SECK de Ziguinchor, avec des compétences en programmation, algorithmes, systèmes d'exploitation et mathématique. Je suis présentement en Master 1 en Ingénierie des Données et Intelligence Artificielle à l'Université Iba Der THIAM de Thies.

Formations

- **Master 1 en Science des Données et Application - Ingénierie des Données et Intelligence Artificielle**
Université Iba Der THIAM, Thies Region, Senegal Depuis avril 2025
- **Licence en Informatique**
À Université Assane SECK, Ziguinchor, ZG, Senegal Mars 2025
- **Licence 3 en Informatique (Mention Bien)**
À Université Assane SECK, Ziguinchor, ZG, Senegal De 2023 à 2024
- **Licence 2 en Mathématiques-Physique-Informatique (Mention Bien)**
À Université Assane SECK, Ziguinchor, ZG, Senegal De 2022 à 2023
- **Licence 1 en Mathématiques-Physique-Informatique (Mention Très Bien)**
À Université Assane SECK, Ziguinchor, ZG, Senegal De 2021 à 2022

CERTIFICATIONS

Formation Développement Mobile (Niveau débutant)
D-CLIC, Formez-vous au numérique avec l'OIF

Développement Frontend
Office Nationale de Formation Professionnelle du Sénégal (ONFP)

Internet des Objets (IoT)
Programme Africollect

Déploiement Réseau Privé LoRaWAN
Programme Africollect

Intelligence Artificielle et ses applications
Programme Africollect

Data Mining par la pratique
Programme Africollect

Python
Attestation obtenue via Kaggle

Data Engineering
certification - plateforme Force N

Intelligence Artificielle pour tous
certification - plateforme Force N

Compétences

Data Engineering
Connaissance de Hadoop, Spark, Hive, NiFi

Programmation
Langages maîtrisés : Pascal, C, Java, html/css, javascript, php, Clisp, Php, python, R.

Développement Backend
Python (Django, Flask) – Bases de données SQL (MySQL, PostgreSQL, SQL Server) et NoSQL (MongoDB).

Développement Frontend
HTML, CSS, JavaScript, TypeScript – ReactJS (Tailwind CSS, SweetAlert, Zod).

Développement mobile
App Inventor et FlutterFlow

Outils de Visionnement & Gestion de Projet
Git/GitHub – Docker – Scrum – Trello – GanttProject – ClickUp