



✉ 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

Developpement Frontend

Office Nationale de Formation Professionnelle du Sénégal (ONFP)

Internet des Objets (IoT)

Programme Africonnect

Déploiement Réseau Privé LoRaWAN

Programme Africonnect

Intelligence Artificielle et ses applications

Programme Africonnect

Data Mining par la pratique

Programme Africonnect

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