

# Oumar Sall

Big Data analytics

Sicap Mbao, Pikine, Dakar

78 351 39 45

oumar090199@gmail.com

## Profil

Étudiant motivé en Big data Analytics, je bénéficie d'une expérience pratique dans l'assistance à la prise de décision acquise au cours de divers formations et d'expériences. Dotée d'une grande capacité d'adaptation, je sais me montrer proactive et digne de confiance dans la réalisation de mes missions. Autonome et enthousiaste, mes premières expériences m'ont permis de renforcer mes acquis et d'appréhender les différents outils et techniques de l'analyse de données. En quête de nouveaux challenges, je souhaite rejoindre une organisation à laquelle je pourrais apporter mon dynamisme et mon goût du challenge.

## É D U C A T I O N —

Université Numérique Cheikh  
Hamidou Kane (UNCHK), Dakar  
**Master Big Data Analytics**

Université du Sine-Saloum  
El-Hadji Ibrahim Niass (ussein),  
Kaolack

**Licence Mathématique,  
Physique, informatique**

Lycée de thiaroye, Thiaroye  
**Bacalaureat S2**

## COMPÉTENCES - CLÉS —

**Gestion de base de données :**  
*Access, Oracle, MySQL,  
MongoDB*

**Analyse de données :**  
*Python, R, Scala, Excel*

**Extraction, transformation  
et reporting de données :**

*Power BI, Pentaho, Python*

## EXPERIENCES

**Décembre 2012- à nos jours**

*Administrateur de la Commission Technique*

- Apporter une soutien technologique aux membres de la coopérative pour la réalisation de leurs projets

- **Société coopérative pour le Développement de  
l'Agriculture Intelligente (SCOOPADAI)**

**Mai 2023 – juin 2023**

*Agent Recenseur*

- Interagir avec la population afin d'en soutirer des informations exactes qui seront utilisées pour la politique de développement du pays pour les dix (10) prochaines années

- **Agence National de la Statistique et de la Démographie  
(ANSD)**

## APTITUDES INTERPERSONNELLES

Autonomie



Résilience



Capacité d'adaptation



Esprit d'équipe



Sens de l'écoute



Leadership



Management



### Framework:

*Flask, Streamlit, WordPress, Django*

### Langages de programmation:

*Html, CSS, python, Scala, java*

### Langages procédurales :

*C, PL/SQL*

## Langues

**Anglais :** ECRIT ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ PARLE ☒ ☒ ☒ ☐ ☐  
Score(A2)

**Français :** ECRIT ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ PARLE ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

**Peulh :** ECRIT ☒ ☒ ☒ ☐ ☐- PARLE ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

**Wolof :** ECRIT ☒ ☒ ☒ ☐ ☐ PARLE ☒ ☒ ☒ ☒ ☒