



# PAPE SANIEBE NDAO

DÉVELOPPEUR IA  
& BACKEND

## À PROPOS

Passionné par l'IA et le développement logiciel, je conçois des solutions innovantes en Data Science, Machine Learning et développement Web.

## COORDONNÉES

+221 775923238

ndao.pape-saniebe@ugb.edu.sn

[GitHub](#) | [Portfolio](#)

@ Saint-Louis Universite-Gaston-Berger

Français • Anglais

## COMPÉTENCES

- Intelligence Artificielle & Data Science : Machine Learning, Deep Learning
- Langages : Python, C, JavaScript, PHP
- Développement Web & Mobile : React.js, Node.js, Flutter, Laravel, angular, Bootstrap
- Bases de Données : MySQL, PostgreSQL
- Soft Skills : Résolution de problèmes, autonomie, gestion de projet

## LOISIRS

- Natation
- Football
- Scrabble

## FORMATIONS

### 2024- Présent

Université Gaston Berger, Saint-Louis

Master en Informatique, Spécialisation  
Ingénierie Logicielle & Systèmes d'Information

### 2022-2023

Université Gaston Berger, Saint-Louis

Licence en Systèmes d'Information

### 2021 - 2022

Université Gaston Berger, Saint-Louis

Licence 2 en Informatique

### 2020 - 2021

Université Gaston Berger, Saint-Louis

Licence 1 en Mathématiques, Physique et  
Informatique

## EXPÉRIENCES

## & PROJETS CLÉS

### AgriConnect (Application Mobile - 2023)

Développement d'une application d'aide aux agriculteurs, intégrant des modèles d'analyse prédictive.

Technologies : Flutter, Firebase, Python (Data Science)

### Samadoc (Plateforme Web - 2022-2023)

Conception et implémentation d'un site de prise de rendez-vous médicaux.

Technologies : PHP, JavaScript, MySQL, Bootstrap.

### Projets IA & Développement sur GitHub

Prédiction de tendances avec Machine Learning.  
Modèles de classification d'images et NLP.

[GitHub](#)