

# 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

# 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.

#### **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 rendezvous médicaux.

Technologies: PHP, JavaScript, MySQL, Bootstrap.

## Projets IA & Développement sur GitHub

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