

✉ diopcoumba2004@gmail.com  
🏠 Sainte-Foy, QC  
📞 5818828823

## Langues

Français

Wolof

Anglais

Intermédiaire (A2/B1 – en cours d'amélioration)

## Compétences Techniques

Outils d'Analyse de Données : RStudio, Power BI

Bases de Données : SQL, PostgreSQL

Logiciel d'enquête : Sphinx

Langages de Programmation : Python

ETL : Talend

Langages Web : HTML, CSS

Méthodologie : Agile (Scrum, Kanban)  
Gestion de projet avec Azure DevOps

## Atouts

Rapidité d'apprentissage

Bonne capacité d'adaptation

Capacité à travailler sous pression

## Centres d'intérêt

Cuisine

Lecture

Voyages

## Autres projets

Scannez le code QR pour visualiser mon portfolio et explorer mes travaux.



## Coumba Diop

## Analyste de données - Intelligence d'affaires & Statistiques

Formée en sciences des données avec un BUT en France et une spécialisation en intelligence d'affaires au Canada, je maîtrise R, SQL, Excel et Power BI. Rigoureuse et curieuse, je m'intéresse à l'analyse appliquée à des problématiques concrètes et je souhaite intégrer une équipe où je pourrai contribuer à la prise de décision grâce à des analyses claires et adaptées aux besoins.

## Diplômes et Formations

### Baccalauréat en Informatique de la Science des Données et de l'Intelligence des Affaires

D'août 2024 à août 2025

[Université du Québec à Chicoutimi \(UQAC\)](#) Chicoutimi, QC, Canada

- En cours, troisième année
- Programme en double diplomation avec le BUT Science des Données

### BUT Sciences des données

Depuis septembre 2022 [IUT Clermont Auvergne](#) France

### Diplôme d'Études Secondaires (Baccalauréat Scientifique)

D'octobre 2021 à juillet 2022 [Lycée Galandou Diouf](#) Dakar, Senegal

## Expériences professionnelles

### Analyste en intelligence d'affaires (stagiaire)

De janvier 2025 à août 2025

[Ministère de la cybersécurité et du numérique](#) Quebec, QC, Canada

- Analyse et traitement de données dans Power BI
- Requêtage dans SQL Server pour transformer les étapes Power Query en SQL natif
- Optimisation du modèle de données pour les tableaux de bord
- Nettoyage et structuration des données pour fiabiliser les rapports

### Chargée d'études statistiques (stagiaire)

D'avril 2024 à juin 2024

[Observatoire des Formations et du Devenir des Etudiants \(OFDE\)](#) Université Clermont Auvergne

- Créer le questionnaire d'enquête sur le devenir des diplômés d'étude paramédicales
- Déclaration RGPD
- Collecte de données de l'enquête
- Assurer la qualité et la cohérence des réponses
- Réaliser l'étude, formaliser les résultats

### Hotlineuse

De juin 2024 à juillet 2024

[Direction de la formation](#) Université Clermont Auvergne

- Support téléphonique
- Gestion des emails
- Signalement technique

## Projets Académiques

### Tableau de bord de suivi décisionnel

De mars 2024 à avril 2024 [BUT SD](#) 2e année

Conception d'un tableau de bord Power BI pour suivre des indicateurs clés, avec nettoyage des données, mesures DAX et visualisations adaptées aux besoins métier.

### Analyse des accidents de la route au Royaume-Uni

De janvier 2024 à février 2024 [BUT SD](#) 2e année

Requêtes SQL sur la base STATS19 pour croiser vitesse, météo et type de route. Visualisation des zones à risque sous Excel et identification de profils types.

### Analyse de la qualité de sommeil des étudiants : Facteurs et impacts

De décembre 2022 à janvier 2023 [BUT SD](#) 1ere année

Données traitées sous Excel et analysées dans RStudio pour visualiser l'impact de plusieurs facteurs sur la qualité du sommeil.