Parcours Professionnel – Ibrahima Gueye

1■■ CV Professionnel

Formations & Diplômes

- Master Réseaux et Télécommunications (VAE)
- Formation Administration Réseaux UPMC
- Chef de projet Conception & Développement d'applications informatiques
- Data Analyst & Data Scientist OpenClassrooms / Centrale Supélec
- DUT Gestion
- BTS Comptabilité
- Comptabilité A, B1, B2 CNAM
- Cours de mathématiques CNAM
- Contrôle de gestion École des Cadres
- Gestion de la paie
- Formation micro-réseaux GRETA de Paris
- Maintenance informatique, sécurité réseau, hotline

Expériences Professionnelles

- Analyste principal Backbone France Télécom
- Supervision Réseaux Télécom
- Support Technique Informatique
- Ingénieur Commercial Informatique
- Technicien Réseaux & Télécom
- Night Audit Hôtellerie
- Serveur Restaurant & Bar

Compétences

- Techniques : Réseaux & Télécoms, Sécurité Informatique, Supervision, Data Science (Python, ML, Streamlit), SQL, Administration Systèmes
- Gestion & Finance : Comptabilité, Contrôle de Gestion, Gestion de la Paie
- Soft Skills : Relation client, Gestion de projet, Résolution de problèmes, Adaptabilité

2■■ Résumé LinkedIn

"Du contrôle de gestion à la data science, en passant par les réseaux et télécoms, j'ai construit un parcours riche et transversal qui relie finance, informatique et innovation."

Mon expérience m'a permis de naviguer entre différents univers :

- Hôtellerie & restauration : rigueur et sens du service
- Comptabilité & contrôle de gestion : discipline analytique
- Réseaux & télécoms : infrastructures critiques et supervision technique
- Data Science & analyse de données : transformation de données complexes en leviers stratégiques

Aujourd'hui, je me positionne comme **Data Scientist et Contrôleur de Gestion**, capable de combiner vision business, expertise technique et maîtrise analytique pour créer de la valeur.

3■■ Storytelling Personnel

Depuis mes premières expériences comme night auditor et serveur, j'ai découvert l'importance du détail, de la rigueur et de la relation client.

Avec mes études en comptabilité et contrôle de gestion, j'ai appris à structurer, analyser et donner du sens aux chiffres.

Cette curiosité m'a naturellement conduit vers les réseaux et télécoms : administration, sécurité, supervision... jusqu'à devenir analyste principal sur le backbone France Télécom.

Mais je voulais aller plus loin : comprendre, prédire, anticiper. C'est ce qui m'a ouvert la voie de la data science. Aujourd'hui, je suis capable d'assembler ces trois mondes – finance, informatique et data – pour apporter des solutions innovantes.

Mon fil rouge ? L'apprentissage continu et la capacité à relier des univers différents pour créer une valeur unique.