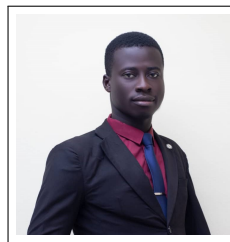


Atta Jérémie KOUAME

Ingénieur Statisticien Économiste || Data Analyst || Business Analyst

Abidjan
Côte d'Ivoire
☎ +225 07 79 01 08 72
☎ +225 07 89 25 29 67
✉ attajeremiek@gmail.com
in [atta-jérémie-kouame](#)



Profil

Ingénieur Statisticien Économiste spécialisé en finance, je mobilise les méthodes statistiques, économétriques et de modélisation pour éclairer la décision économique et sociale. Habitué à travailler sur des bases de données complexes, j'associe rigueur quantitative, vision stratégique et sens de l'impact opérationnel, notamment dans les domaines du développement, de la finance et de l'analyse de politiques publiques.

Formation

- 2022 – 2025 **Ingénieur Statisticien Économiste, spécialisation Finance**, *ENSEA*, Abidjan, Côte d'Ivoire
Cours clés : ALM, suivi & évaluation d'impact, économétrie, machine learning, théorie des sondages, analyse et traitement de données, visualisation de données, gestion des risques, gestion de projet, analyse financière, contrôle & audit interne, stratégie de couverture et gestion de portefeuille.
- 2018 – 2021 **Licence de Mathématiques Appliquées**, *Université Félix Houphouët-Boigny*, Abidjan, Côte d'Ivoire
Probabilités & statistiques, algorithmique (Python, R), gestion de projet.
- 2017 – 2018 **Baccalauréat série C**, *Lycée Moderne de Bongouanou*, Bongouanou, Côte d'Ivoire

Expériences professionnelles

- Déc. 2025 – **Data Analyst Junior**, *KOMAFIN Consulting*, Abidjan, Côte d'Ivoire
Maintenant
- Oct. – Nov. 2025 **Statisticien au Pré-recouvrement**, *Orabank CI*, Abidjan, Côte d'Ivoire
— Construction d'une plateforme pour le suivi des Call Mémo.
— Suivi des comptes déclassés.
- Mai – Sept. 2025 **Chargé d'étude**, *ANStat CI*, Abidjan, Côte d'Ivoire
— Mémoire : analyse des déterminants de la pauvreté des exploitants agricoles dans la zone UEMOA (données 2021).
— Construction, nettoyage et structuration de bases de données socio-économiques.
— Modélisation économétrique appliquée au développement rural (Stata).
- Août 2024 **Assistant Chargé d'étude**, *ANStat CI*, Abidjan, Côte d'Ivoire
— Constitution d'une base de données sur les activités de construction et de production industrielle.
— Traitement d'une requête de données pour la CGECI (Confédération Générale des Entreprises de Côte d'Ivoire).
— Contribution à la mise à jour du répertoire statistique des entreprises industrielles formelles de Côte d'Ivoire (2023).
— Programmation Python, analyse et visualisation de données, rédaction de rapports.
- Mai 2024 **Agent enquêteur**, *Enquête académique ENSEA*, Korhogo, Côte d'Ivoire
— Conception d'un processus d'enquête sur le bien-être des jeunes et les potentialités économiques de la ville.
— Réalisation d'entretiens auprès de ménages et collecte de données quantitatives.
— Utilisation d'outils de collecte (ODK, SuSo) et respect des protocoles méthodologiques.

Projets académiques

- Fév. 2025 **Gestion de portefeuille actions/obligations**
- Élaboration d'une stratégie d'allocation mixte maximisant la performance ajustée au risque.
 - Analyse de la sensibilité du portefeuille aux variations de taux d'intérêt et des marchés actions.
 - Optimisation de portefeuille et reporting sous Excel.
- Fév. 2024 **Logiciel de saisie pour la mesure multidimensionnelle de la pauvreté**
- Participation à l'élaboration du questionnaire de référence (santé, éducation, niveau de vie).
 - Conception d'applications de saisie et maîtrise des logiciels dédiés (CSPPro, etc.).
 - Standardisation de l'outil pour une utilisation dans plusieurs pays.
- Fév. 2024 **Projet de machine learning sur la rétention d'abonnés fibre**
- Analyse exploratoire et préparation des données clients.
 - Modélisation prédictive pour identifier les abonnés à risque de suspension.
 - Évaluation des modèles et propositions d'actions de rétention ciblées.
- Juil. 2023 **Analyse de la satisfaction du restaurant de l'ENSEA**
- Construction d'un indicateur global de satisfaction à partir d'une enquête auprès des étudiants.
 - Analyse factorielle (ACP) et calcul de la fiabilité interne (alpha de Cronbach).
 - Visualisation des résultats et recommandations d'amélioration.

Compétences techniques

- Langages Python, R, SQL
- Stat. & ML Régression, classification, clustering, séries temporelles
- BI & Dataviz Power BI, Tableau, EViews, Excel avancé, PowerPoint, Teams, SharePoint, Power Apps
- Outils VS Code, SPSS, Stata, CSPPro, ODK, SuSo

Langues

- Français Langue maternelle
- Anglais Niveau A2

Vie associative

- EDSc Membre
- EJS Membre

Soft skills

- Esprit d'équipe et aisance dans les projets collaboratifs.
- Autonomie dans la conduite de missions avec respect des délais.
- Solide capacité d'analyse et de synthèse de résultats.
- Adaptabilité aux contextes de terrain, académiques et techniques.
- Rigueur et souci du détail garantissant des livrables fiables.