

PROFIL

Recemment diplômé en Statistique et Mathématiques Fondamentales, et doté d'une solide base théorique et pratique, je m'épanouis dans des environnements dynamiques grâce à ma capacité à resoudre des problèmes complexes pour atteindre les objectifs fixés

CONTACT

Résidence: Kipé/Ratoma/Conakry Téléphone:



alhassanebenofficiel@gmail.com

COMPÉTENCES

- Travail en équipe
- Bon sens d'écoute
- Discrétion
- Capacité à vite m'adapter et m'intégrer

CENTRES D'INTÉRÊTS

Etudes, Voyage, Natation, lecture, Musique

LANGUES PARLEES

Etrangère

- Français (Très bien)
- Anglais (Basique)

Nationale

- Soussou (Très bien)
- Malinké/Poular (Basique)

ALHASSANE BANGOURA

Statistique/Mathématiques



COMPETENCES ACADEMIQUES

2019-2022 Conakry

UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY (UGANC)

Option: Mathématiques Fondamentales

Diplôme obtenu : Licence

2019-2021 Conakry

ECOLE NATIONALE D'ADMINISTRATION DE GUINEE (ENA)

Filière: Statistique

Diplôme obtenu : Adjoint Technique de la Statistique

2017-2019 Conakry

LYCEE GARAYA I

Option: Sciences mathématiques Diplôme obtenu : Baccalauréat unique

2013-2016 Conakry

COLLEGE GARAYA I

Diplôme obtenu : Brevet d'Etude du Premier Cycle (BEPC)



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

01/10/2021 31/01/2022 Deux mois de stage à la banque centrale de la république de Guinée (BCRG) au sein de la Direction des Etudes et Statistiques (DES) dans le service des statistiques et l'élaboration de la balance des paiements de la Guinée

Depuis 1er Août 2022

En stage à **Orange** dans la Direction Relation Expérience Client (DREC) précisément dans le Service Parcourt Centre de Test Client (SPCTC)

- Chef d'équipe à la Réalisation d'une enquête académique sur la pêche artisanale à grand Conakry.
- Chef de groupe au traitement, analyse et la production du rapport l'enquête académique.
- Membre à l'élaboration du questionnaire sur CS pro et Kobocollect.
- Soutenu en Mars 2022 sur le thème 'Analyse de l'évolution des agrégats monétaire en Guinée 2015-2020'

COMPETENCES INFORMATIQUES

Traitement de texte et tableur: MS-Office (Word, Excel, Excel avancé, Accès, PowerPoint)

- Traitement et analyse des données et Modélisation: Stata, SPSS, SPAD
- Data mining: **R**
- Base de données: Accès, Microsoft Visual Basic, SQL server et MySQL
- Masque de Saisie: Cs PRO, EPI Info et Kobocollect
- Système d'information géographique: QGIS
- Indicateurs de développement: **DevInfo**
- Archivage de données: Dreamweaver, Meta Data Editor CD ROOM
- Algorithme et Programmation: Code Blocks, AlgoBox