Ahmed Bezeid Ahmed Abd El Aziz

Statisticien/ Ingénieur de données Ecole Supérieure polytechnique, ESP Nouakchott, Mauritanie

J + 222 - 49976525■ ahmedbezeidyahya@gmail.com Ω bezeid16 in Ahmed Bezeid

RÉSUMÉ

Statisticien ingénieur de données passionné par l'analyse et la modélisation des données. Fortes compétences en informatique, statistique et mathématiques. Actuellement en quête de nouvelles opportunités de projet

EDUCATION

Ingénieur statisticien/Ingénieur de données

2022-Maintenant

École Supérieure polytechnique(ESP)

Le concours national d'ingénieurs de la Mauritanie (CNIM)

2021-2022

2020

l'Institut Préparatoire aux Grandes Écoles d'Ingénieurs(IPGEI), Nouakchott

Mention: Passable

Mention: Bien

Lycee Elkhiyar, Nouakchott

2017

Lycee Zem-Zem, Nouakchott

Mention: Assez-Bien

EXPERIENCE

Baccalauréat

• Brevet

• ESP DATA CLUB

2023-Now

coordinateur d'événements

Nouakchott

Agence Nationale de la Statistique, de l'Analyse Démographique et Economique (ANSADE) juillet 2023

Nouakchott

- Prévision sur l'indice de prix Nationale

PROJETS

• Projet Entrepreunariat et Innovation

2023

Machine de desherbage

technologies utilisés: Solidworks

• Projet Developpement

2023

Site Web Wettak pour location Voiture

- technologies utilisés: Flask, Html, CSS

• Projet Developpement

oct/2023-Now

Site Web de gestion de données et de calcul de l'INPC

- technologies utilisés: Django, Html ,CSS

Projet Industriel

oct/2023-Now

Platforme d'analyse des données agricoles au services des agriculteurs

technologies utilisés: Django, Html ,CSS,ML,DL,AI

Compétences Techniques

Langage de Programmation: R, Python, SQL, Stata, mongodb, html ,css

Outils et Cadres de travail: CsPro, Jupyter, Visual Studio, MS office, Workbench, google collab ,Gams ,spark, Kafka Soft Skills: Esprit d'équipe, prendre ses responsabilités, motivation

LANGUES

• Arabe : locuteur natif

• Français: Trés Bien, DALF C1

• Anglais: Bien, Track Test B2

Cours clés suivis

• CSE & Maths Analyse et Traitement des données, Programmation Python, Système d'Exploitation, Système de Gestion de Bases de Données, Méthodes statistiques, Modélisation statistique, Méthodes numériques, Web Scraping, Machine learning, Econometrie, Big Data, Principes d'économie et de gestion de l'ingénierie.