

# Ahmed Bezeid Ahmed Abd El Aziz

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

+222-49976525  
ahmedbezeidyahya@gmail.com  
bezeid16  
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  
l'Institut Préparatoire aux Grandes Écoles d'Ingénieurs(IPGEI),Nouakchott  
Mention: Passable
- Baccalauréat** 2020  
Lycee Elkhayar, Nouakchott  
Mention: Bien
- Brevet** 2017  
Lycee Zem-Zem, Nouakchott  
Mention: Assez-Bien

## EXPERIENCE

- ESP DATA CLUB** 2023-Now  
coordinateur d'événements  
Nouakchott
- Agence Nationale de la Statistique, de l'Analyse Démographique et Economique(ANSADE)** juillet 2023  
Stagiaire  
Prévision sur l'indice de prix Nationale  
Nouakchott

## PROJETS

- Projet Entrepreneuriat 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  
Plateforme 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:** Très 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.