

## CONTACT

- +226 55874951
- draboariel2@gmail.com
- N22,PABRE,OUAGADOUGOU
- Portfolio:<https://github.com/ArielPubg/myPortofolio>

## EDUCATION

2016-2023

### LYCEE PRIVE BETSALEEL DE PABRE

- BACCALAUREAT SERIE D AVEC LA MENTION TRES BIEN
- Moyenne Obtenue:16,42/20

### PARCOURS UNIVERSITAIRE

Année academique: 2023-2025

#### UNIVERSITE OUAGA 3S

- Licence en Statistique et Informatique Decisionnelle
- L1: moyenne S1: 15,99 S2: 15,33 Rang:1er
- L2:moyenne S3: 15,29 S4: 14,77 Rang: 2eme
- L3 : EN COURS

## COMPETENCES

- Développement de site web avec html ,Css et javascript
- Développement d'application web avec Django ou Flask selon la nature du besoin
- Analyse de donnée avec python
- Développement de modèles de machine learning

## LANGUAGES DE PROGRAMMATION

- Pyhton
- R
- C++
- Javacsript
- java

## PROFILE SUMMARY

Etudiant en 3ieme de licence en Statistique et Informatique Decisionnelle,je voue une passion a l'intelligence artificielle plus precisement dans le domaine du machine learning.Les alogorithmes qui ont etes mises en place pour permettre a la machine d'apprendre des donnees me fascinent enormement et je souhaiterai plus tard participer au developpement de ce domaine prometteur en y apportant des solutions concretes et innoventes.

## EXPERIENCE ET CERTIFICATIONS

### CERTIFICATS COURSERA et FORCE N

- Python for AI & developement de IBM
- Data Analysis Force N
- cloud computing
- System linux
- Prompt Engineer
- Command Linux
- etc....Tout est afficher dans mon portfolio

### PROJET REALISE

#### Application web: Réservation et Gestion des voyages de Bus

- Framework utilise: Django ,bootstrap
- langage de programmation: python,javascript,html,css
- lien

#### PORTFOLIO:Site web qui met en avant mes competences et realisations

- Framework utilise: bootstrap
- langage de programmation: javascript,html,css
- Lien: [https://github.com/ArielPubg/Projet\\_Agence\\_de\\_Voyage](https://github.com/ArielPubg/Projet_Agence_de_Voyage)

#### Exploration de donnée sur un dataset de sport

- Logiciel : Google colab
- langage de programmation: python
- Lien:

#### Machine Learning: Prediction de l'issus d'un match de football

- Logiciel : Google colab
- langage de programmation: python
- Lien:

## LANGUE

- Francais: Langue Maternelle
- Anglais: j'ai etudie l'anglais(niveau intermediaire)