

KPATOUKPA Kpodjro  
+212766586168

## **Je suis familiarisé avec :**

- ➔ IDE : Anaconda, VS Code, Eclipse, CodeBlock, RStudio
- ➔ Python :
  - Data processing : Pandas, Numpy, Scipy, Statsmodels
  - Visualisation : Matplotlib, Seaborn, Streamlit, Tableau
  - Web : Flask, FastAPI, Streamlit, Angular (Débutant)
  - Scraping : scrapy
  - Modélisation : sklearn, Tensorflow, keras, nltk, Pillow, PyMySQL
  - Vision par ordinateur : OpenCV, keras(module application)
  - NLP : nltk(BERT, Word2Vec), LLM ( LLAMA-2, BERT), Tensorflow
- ➔ Java : POO, IHM, Algorithmes de recherche, JDBC
- ➔ C/C++
- ➔ R (débutant)
- ➔ PL/SQL
- ➔ Dashboard : Tableau, Power BI, Streamlit
- ➔ Collaboration : Git & GitHub, Google Colab
- ➔ Gestion de projet : Gantt Project, Jira
- ➔ Base de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Oracle
- ➔ Docker
- ➔ Machine Learning
  - Apprentissage supervisé et non-supervisé
  - Ensemble Learning : Bagging, Boosting, Stacking
  - ➔ Deep Learning (CNN, RNN, LSTM, ANN)
  - ➔ Présentation : PowerPoint, Canva
  - ➔ Math appliquées & Statistiques ( descriptive et inférentielle)