



# ELIKPILM JOSUÉ AMAH- TCHOUTCHOU

ETUDIANT

## INFORMATIONS PERSONNELLES

**Sexe:** Masculin

**Nationalité :** Togolaise

**Lieu de Naissance:** Lomé, Togo

**Date de Naissance:** 14 Juin 2006

## CONTACT

- Lacs 3, Togokomé, Togo
- +22871092272
- josherenamah@gmail.com
- josherenpro.github.io/Portofolio

## RESEAUX

- [www.linkedin.com/in/josué-amah](https://www.linkedin.com/in/josué-amah)
- [github.com/JosherenPro](https://github.com/JosherenPro)

## COMPETENCES

- Python
- Java
- Scikit-learn
- Pandas
- React Native
- Figma
- Git/GitHub
- LaTeX

## CERTIFICATION

- Explorer Et Analyser Des Données Avec Python
- Concepts Fondamentaux De L'IA Introduction Au Machine Learning

## LANGUES

- Ewe:** Langue Maternelle
- Français:** Bien
- Anglais:** Intermédiaire

## CENTRES D'INTÉRÊT

Manga · Jeux-Vidéos  
Culture · Football  
Nouvelle Technologie · Musique



## PROFIL

Élève ingénieur en **2<sup>e</sup> année** de licence fondamentale à l'**École Polytechnique de Lomé**, passionné par l'**IA et le Big Data**. Je développe une expertise en **machine learning** et traitement des données à travers des projets concrets. Curieux et rigoureux, je souhaite enrichir mes compétences dans un cadre académique et culturel stimulant à l'international pour contribuer à des solutions innovantes.



## OBJECTIF

Candidat au programme de mobilité du **projet PEA IMPACT**, je souhaite enrichir mon parcours académique et **culturel**, développer de nouvelles compétences et élargir mon réseau professionnel à l'**international** pour favoriser d'éventuelles collaborations futures.



## FORMATION

### ◆ LICENCE FONDAMENTALE EN SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

École Polytechnique de Lomé

Depuis 10-2023

J'ai entamé ma formation universitaire à l'**École Polytechnique de Lomé**, où j'ai décidé de poursuivre une **licence fondamentale en Intelligence Artificielle et Big Data** dans le but ambitieux de devenir un ingénieur expert en IA.

### ◆ BACCALAURÉAT D'ENSEIGNEMENT DU SECONDAIRE IEGT STE CATHERINE

08-2020 - 07-2023

Au cours de ma formation, j'ai acquis des compétences solides et des méthodes de travail rigoureuses. Je suis fier d'avoir obtenu mon **Baccalauréat série C (Mathématiques et Sciences Physiques)** avec la mention **BIEN**, témoignant de ma maîtrise dans ces domaines.

### ◆ BEVET D'ÉTUDES DU PREMIER CYCLE CSC LA RÉFÉRENCE

10-2016 - 07-2020

J'ai obtenu mon **BEPC** avec la mention **TRÈS-BIEN** (score : **17,19**).



## PROJETS PERSONNELS

### 🎯 House Prices Advanced Regression Techniques 2024

- Technologies: Python, RandomForestRegressor, Pandas, NumPy, Scikit-learn.
- Résumé: Développement d'un modèle de régression utilisant Random Forest pour estimer les prix des maisons. Analyse des données, gestion des valeurs manquantes, encodage des variables catégorielles, et optimisation du modèle pour une meilleure performance. ([github.com/JosherenPro](https://github.com/JosherenPro))



## COMPÉTENCES SOCIALES

Leadership · Travail en équipe · Capacité d'adaptation · Résolution de problèmes · Communication  
Membre actif du club de Génie en Herbe et de Génie Informatique EPL