

ELIKPILM JOSUÉ AMAH-TCHOUTCHOUL

ETUDIANT

INFORMATIONS **PERSONNELLES**

Sexe: Masculin

Nationalité: Togolaise

Lieu de Naissance: Lomé, Togo Date de Naissance: 14 Juin 2006

CONTACT

- 🔒 Lacs 3, Togokomé, Togo
- +22871092272
- iosherenamah@gmail.com
- (the property of the property

RESEAUX

- in www.linkedin.com/in/josué-amah
- 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 **2º 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

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**

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

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



PROJETS PERSONNELS

Thouse 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)



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