



ARISTIDE KPANDJA

ETUDIANT EN INFORMATIQUE

CONTACT

📱 | +228 90107500

✉️ | aristidekpandja@gmail.com

📍 | Lomé-togo
Adidogmè

LOISIRS

- Football
- Lecture
- Voyage

LANGUES

- Français
- Anglais
- Allemand
- Peul

ATTOUTS

- Esprit d'équipe
- Gestion de projet
- Créativité
- Dynamisme
- Rigueur Dans le travail

PROFIL

Étudiant en deuxième année d'informatique, spécialisé en Intelligence Artificielle et Big Data à l'École Supérieure de Gestion, d'Informatique et des Sciences (ESGIS). Passionné par l'innovation technologique, je développe mes compétences en machine learning, analyse de données et développement d'algorithmes intelligents. Curieux et rigoureux, je cherche à appliquer mes connaissances académiques à des projets concrets, avec un intérêt particulier pour les solutions IA transformant la donnée en valeur ajoutée. Motivé par les défis techniques, j'aspire à contribuer à des projets innovants tout en perfectionnant mes compétences en développement et en analyse prédictive.

FORMATIONS

- 2025 - juin 2026- Deuxième année A l'Ecole Supérieur de Gestion d'Informatique et des Sciences (ESGIS)
- 2024 - juin 2025- Première année A l'Ecole Supérieur de Gestion d'Informatique et des Sciences (ESGIS)
- 2024 - BACCALAUREAT Deuxième partie- Série D- Collège Notre Dame de l'Eglise de Vapkossito
- 2023 - BACCALAUREAT première partie- Série D- Collège Notre Dame de l'Eglise de Vapkossito
- 2021 - BEPC - CS COVENANT

EXPÉRIENCES

STAGE EN DEVELOPPEMENT D'APPLICATION

NDC (Numerum Dev Center), Début Aout - Fin Septembre 2025

- Apprentissage de Framework
- Développement d'une Interface Dashboard avec React et JavaScript
- Intégration du système de notification push avec Firebase
- Utilisation de Git/GitLab pour le code reviews
- Mise en œuvre des principes Agile/Scrum
- Gestion du site internet
- Corrections des Bugs

COMPÉTENCES

- | | |
|--------------|---------------|
| • Vs code | • Linux |
| • Powerpoint | • HTML-CSS |
| • Excel | • JAVA SCRIPT |
| • Word | • REACT |
| • CANVA | • FLUTTER |
| • FIGMA | |