



## Maguilibè Essododa Lefaure SAMIE-HOULASSE

ID: 1565-127-7082 Nationalité: Togolaise Date de naissance: 05/12/2005

Lieu de naissance: Yade-Bohou / Kozah, Togo Sexe: Masculin

☎ Numéro de téléphone: (+228) 93112060

🏠 Numéro de téléphone: (+228) 91385082

✉ Adresse électronique: [samuellefauere@gmail.com](mailto:samuellefauere@gmail.com)

📞 WhatsApp Messenger: +22893112060

📍 Domicile: YADE , Kara (Togo)

### JE ME PRÉSENTE

Professionnel passionné et polyvalent, je possède une expertise dans le développement d'applications web et mobiles, ainsi que dans l'intégration de solutions d'intelligence artificielle. Fort d'une solide expérience en conception, développement et optimisation de projets, je suis en mesure d'intervenir sur des technologies modernes telles que la création et le déploiement d'applications web et mobiles. Je suis également capable d'implémenter des solutions innovantes pour résoudre des problèmes complexes, en utilisant des algorithmes d'apprentissage automatique, de traitement du langage naturel et d'analyse de données. Mon objectif est de contribuer au succès de projets ambitieux, tout en garantissant une expérience utilisateur fluide et performante. Je suis constamment à l'affût des dernières tendances et technologies, afin d'apporter des solutions à la fois créatives et efficaces.

### ÉDUCATION ET FORMATION

#### Licence professionnelle en sécurité informatique cybersécurité

*Université de Kara* [ 12/12/2023 – En cours ]

Localité: Kara | Pays: Togo | Site web: [www.dass.univkara.net](http://www.dass.univkara.net) | Domaine(s) d'études: Technologies de l'information et de la communication (TIC): • Développement et analyse de logiciels et d'applications • Conception et administration de bases de données et de réseau | Niveau du CEC: Niveau 5 CEC

#### Baccalauréat en électrotechnique

*Ministère de l'enseignement technique de formation professionnelle et de l'apprentissage du Togo* [ 19/09/2022 – 30/06/2023 ]

Localité: Kara | Pays: Togo | Site web: [www.education.gouv.tg](http://www.education.gouv.tg) | Domaine(s) d'études: e | Niveau du CEC: Niveau 4 CEC

### COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Microsoft Office (MS Office Word, MS Office PowerPoint, MS Office Excel, MS Office Access) / Réseaux sociaux (whatsapp, messenger, instagram, linkedin, facebook, twitter, discord...) / zoom, google meet / Navigare internet

### PROJETS

[ 10/08/2024 – En cours ]

#### Assistant virtuel avec IA intégré

Je suis actuellement en train de développer un assistant virtuel innovant, enrichi par l'intelligence artificielle. L'objectif de ce projet est de créer un outil polyvalent et intuitif capable de fournir des réponses précises, pertinentes et personnalisées aux utilisateurs.

**Fonctionnalités Clés :**



- **Recherche d'Information** : L'assistant sera capable de rechercher et de fournir des informations en temps réel sur une variété de sujets.
- **Interaction Naturelle** : Grâce à des algorithmes d'apprentissage automatique, l'assistant comprendra et répondra aux requêtes des utilisateurs de manière naturelle et fluide.
- **Personnalisation** : L'utilisateur pourra personnaliser l'assistant selon ses préférences et besoins spécifiques.
- **Intégration Multi-plateformes** : L'assistant sera disponible sur plusieurs plateformes, y compris web, mobile, et des assistants vocaux populaires.

### Étapes en Cours :

- **Conception de l'Architecture** : Définition de l'architecture globale de l'assistant, y compris les composants front-end et back-end.
- **Développement des Algorithmes** : Création et entraînement des modèles d'IA pour le traitement du langage naturel (NLP) et la génération de réponses.
- **Test et Validation** : Conduite de tests rigoureux pour assurer la précision et l'efficacité de l'assistant.

### Objectifs Futurs :

- **Amélioration Continue** : Mise en place de mécanismes d'apprentissage continu pour améliorer les performances de l'assistant au fil du temps.
- **Expansion des Fonctionnalités** : Ajout de nouvelles fonctionnalités basées sur les retours des utilisateurs et les avancées technologiques.

Je suis passionné par ce projet et je suis impatient de partager les progrès et les résultats de cette création avec vous !

## RECOMMANDATIONS

**Nom: Pagdame TIEBEKABE** | Docteur en Codage, Cryptographie, Algèbre et Applications

C'est avec grand plaisir que je recommande SAMIE-HOULASSE Maguilibè Essododa Lefaure pour intégrer votre prestigieuse université. SAMIE-HOULASSE a su se distinguer par un parcours académique exceptionnel, notamment avec un baccalauréat industriel en électrotechnique mention "Assez bien". Il a approfondi ses compétences en informatique et en électronique à l'Université de Kara, où il a brillamment appliqué des concepts techniques complexes à des projets concrets, comme la création d'un assistant virtuel intégré avec une intelligence artificielle. Ses compétences en programmation, sa créativité, son esprit d'équipe et sa détermination en font un candidat prometteur pour le domaine de la mécatronique. Je suis convaincu qu'il apportera une contribution significative à votre communauté universitaire.

Adresse électronique: [pagdame.tiebekabe@ucad.edu.sn](mailto:pagdame.tiebekabe@ucad.edu.sn) | Numéro de téléphone: (+228) 91905971

## COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

**Langue(s) maternelle(s):** Kabye

**Autre(s) langue(s):**

**anglais**

**COMPRÉHENSION ORALE** C1

**COMPRÉHENSION ÉCRITE** C1 **ÉCRIT** B2

**EXPRESSION ORALE EN CONTINU** B1

**INTERACTION ORALE** B1

**français**

**COMPRÉHENSION ORALE** C1

**COMPRÉHENSION ÉCRITE** C1 **ÉCRIT** C1

**EXPRESSION ORALE EN CONTINU** B2

**INTERACTION ORALE** C1

Niveaux: A1 et A2: utilisateur de base; B1 et B2: utilisateur indépendant; C1 et C2: utilisateur expérimenté