

YANHAMO KAPAWOU

Charnelle



(+237) 690507334



kapawouchanelle@gmail.com

ÉDUCATION

- **2021 - PRÉSENT** **MASTER II EN INFORMATIQUE OPTION SCIENCES DE DONNÉES**
Université de Yaoundé I
- **2016 - 2019** **LICENCE EN INFORMATIQUE FONDAMENTALE (MI)**
Université de Douala
- **2016** **BACCALAURÉAT C**
Lycée de Batié

PROJETS ET EXPERIENCES

- **2017-2018**

Université de Douala

GESTION D'UN CENTRE DE SANTE

- Élaboration du cahier de charge du projet selon les spécification du client
- Modélisation du système avec WinDesign (MERISE)
- Modélisation de la base de données avec SQL (MySQL)
- Conception du système avec NetBeans (java)

- **2018-2019**

Université de Douala

PROJET DE GESTION DE L'EMPLOI DE TEMPS

- Élaboration du cahier de charge du projet
- Modélisation UML du système avec Start UML
- Modélisation de la base de données avec SQL
- Conception du système avec java

- **2019-2020**

CJSBD

PROJET DE GESTION DE TONTINE

- Élaboration du cahier de charge du projet
- Modélisation du système avec MERISE
- Modélisation de la base de données avec SQL (MySQL)
- Conception du système avec java

- **2019-2020**

Hopital de District de Deïdo

ASSISTANTE EN IMAGERIE MÉDICALE

- Enregistrement des données des patients
- Assistance lors des examens d'échographie
- Saisie des comptes rendu de Radiographie

2020-2021

Université de
Yaoundé I

PROJET DE TRADUCTION AUTOMATIQUE (FRANÇAIS VERS UNE LANGUE LOCALE DU CAMEROUN: CAS DU GHOMALA)

- Élaboration du cahier de charge du projet
- Collecte des données sur le web via le web scraping en python
- Construction du modèle avec Keras et Tensorflow
- Implémentaion de interface utilisateur avec Django Python pour le déploiement

2020-2021

Seed Community

SYSTÈME D'ARROSAGE AUTOMATIQUE

- Élaboration du cahier de charge du projet
- Modélisation UML avec Start UML
- Conception de l'interface utilisateur avec Django Python
- Utilisation de git pour la gestion des versions

2021-2022

Université de
Yaoundé I

THÈME DE MASTER: APPROCHE BASÉE SUR LE RÉSEAUX DE NEURONE ANTAGONISTES (GAN) POUR LA GÉNÉRATION DES TEXTE

- Étude des GANs
- Étude de la génération de texte
- Adaptation des GANs pour la gé,ération des textes

COMPÉTENCES TECHNIQUE

- Modélisation: MERISE, UML
- Programmation: Jave, C,Python,R
- Web: HTML,CSS,javascript
- Framework web: Django, Angular
- Bases de Données: Mysql,, MongoDB
- Web Scraping , Latex
- Construction des modèles de machine Learning

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Esprit d'équipe, Communication, Facilité d'adaptation

LANGUES

Français : Natif(écrire et parler)

Anglais : Basique

HOBBIES

Lecture, Danse, Voyage