# YANHAMO KAPAWOU

## Charnelle

(+237) 690507334

kapawouchanelle@gmail.com

### **ÉDUCATION**

Université de Yaoundé I

2021 - PRÉSENT MASTER II EN INFORMATIQUE OPTION SCIENCES DE DONNÉES

 2016 - 2019 Université de Douala

LICENCE EN INFORMATIQUE FONDAMENTALE (MI)

2016 Lycée de Batié BACCALAURÉAT C

## 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
- Modélisationdu 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**