

## Contact

### Téléphone

0778921768

#### **Email**

lysendifo8@gmail.com

#### **Adresse**

1 rue Michel Hubert Descours 23700 , Bernay



mon LinkedIn



mon github

# **Education**

2023-2024

BUT 3eme années Science des Données

IUT Lisieux Pôle de Caen

2022-2023

Licence 3 en Informatique, Science des Données Université de Yaoundé I

# Langues

Français: langue maternelle

Anglais: niveau intermediaire

# Centres d'intérêts

- Lecture
- Analyse des Données
- volontaire pour des activités liées à l'insertion des femmes dans le domaine de la data

# **NGASSEU N. LYSE**

## étudiante en Sciences des données

Étudiante en Science des données parcours Visualisation et Conception d'Outils Décisionnels à l'IUT de Lisieux Pole de Caen, j'aspire devenir spécialiste en analyse de données. Passionnée par les prédictions, je cherche une alternance en science des données. Disponible : 30/10/2023 - 05/11/2023, 26/02/2024 - 03/03/2024, 22/04/2024 - 05/05/2024, selon les périodes de mon établissement

# **Projets**

## Q2022-2023

## Prédictions du cycle menstruel avec r-shiny

Travail sur la mise en place d'une application web d'apprentissage automatique pour prédire le cycle menstruel des femmes et la durée de l'ovulation.

## 2022- 2023

## Application mobile de streaming

Mise en place d'une application mobile de streaming musical avec Felgo en utilisant un ensemble de chansons et de covers localement dans un ordinateur sur lequel je n'ai aucun droit d'auteur.

#### 2022- 2023

## Analyse des clients d'un grossiste

Contribution à la mise en place d'une application web d'apprentissage automatique en r-Shiny pour prédire les régions des clients d'un grossiste répartiteur.

#### Q 2022- 2023

## Analyse des jeux de données

Analyse de données de séries temporelles pour les prédictions en utilisant les méthodes SARIMA, ARIMA, ARIMA.

# **Experience**

### Juillet 2023-Août 2023

# Stage en Natural Language Processing chez CIAC

Classification hiérarchique des textes souvent courts

# Compétences

- HTML5,CSS3,PHP
- R, r-shiny ,Java script
- Git, GitHub, SQL
- Python , MATLAB ,Felgo
- Compétences relationnelles
- Sens d'Organisation