

Contact

Téléphone

0778921768

Email

lysendifo8@gmail.com

Adresse

1 rue Michel Hubert Descours 23700 , Bernay



<u>mon LinkedIn</u>



mon github

Education

-2023- 2024

BUT 3eme années Science des Données

IUT GON Pôle de Caen-site de Lisieux

-2022-2023

Licence 3 en Informatique, Science des Données

Université de Yaoundé l

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

Data Analyst

Étudiante en 3ème année Science des données parcours Visualisation et Conception d'Outils Décisionnels à l'IUT GON Pôle de Caen-site de Lisieux, j'aspire devenir spécialiste en analyse de données. Passionnée par les prédictions et l'aide à la prise de décision, je suis ouverte à toute offre d'alternance pour un rythme de 2 semaines en cours / 2 semaines en entreprise (parfois 3 semaines, selon les contraintes des vacances de l'IUT)

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 , ARMA .

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,Machine Learning
- Python , MATLAB ,Felgo
- Deep learning ,Latex
- Sens d'Organisation
- Compétences relationnelles