



Contact

Téléphone

07 78 92 17 68

Email

lysendifo8@gmail.com

Adresse

2 ALLEE DU STADE
94240 , L HAY LES ROSES



[mon LinkedIn](#)



[mon github](#)

Formation

2023 - 2024

BUT Science des Données

IUT Grand Ouest Normandie
Pôle de Caen - site de Lisieux

2022 - 2023

Licence 3 en Informatique Science des Données

Université de Yaoundé I

Langues

Français : langue maternelle

Anglais : niveau intermédiaire

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

Stage en tant que Data Analyst Junior

Étudiante en 3ème année du BUT Science des données parcours Visualisation et Conception d'Outils Décisionnels à l'IUT Grand Ouest Normandie, j'aspire à devenir spécialiste en analyse des données. Passionnée par l'analyse prédictive et l'aide à la prise de décision, je suis ouverte à toute offre de stage à partir du 26 février 2024 (pour 14 semaines minimum période donnée par mon établissement).

Projets

2022 - 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 de chansons

Mise en place d'une application mobile de streaming musical avec le Framework Qt Felgo en utilisant un ensemble de chansons et de covers situés en local dans la machine.

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.

2022 - 2023

Analyse de séries temporelles

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

Compétences

- **Modèle et Apprentissage** : Machine learning, Deep learning
- **Langage de programmation** : Python, MATLAB, R, R - Shiny
- **Base de données** : MySQL
- **Développement web** : HTML5, CSS3, Javascript, PHP
- **Développement mobile** : Felgo
- **Contrôle de Version et de Projets** : Git, GitHub
- **Autre Compétences** : Latex, PowerPoint, Word

Expérience Professionnelle

Juillet 2023 - Août 2023

Stage en Natural Language Processing chez CIAC

Classification hiérarchique des textes souvent courts pour l'analyse des sentiments
Conception d'un modèle de CNN pour l'analyse des sentiments

Atouts

- Sens de l'organisation
- Adaptabilité et Curiosité
- Compétences relationnelles
- Esprit d'équipe