

# THIERRY WENDPAGNAGDE ZOMA

Né le 01 Août 2000 à KOUDOUGOU (BURKINA FASO)

## Summary

Ingénieur en systèmes d'information depuis février 2023 avec une solide expérience en programmation et une maîtrise de nombreux langages tels que Python, Java, SQL, R, Scala, PHP, et C. Actuellement en formation en Data Science, Big Data, et Intelligence Artificielle, je me spécialise dans les domaines de l'ingénierie de données et du développement en IA. Curieux et dynamique, je suis passionné par l'application des technologies de pointe pour résoudre des problèmes complexes.

## Experiences

*Je cumule plus de 2 années d'expériences professionnelles.*

- **Testeur et Developpeur Java**: 2021-2022 à [DID](#) (Digitalisation et Decisionnel), Bobo-Dioulasso
- **Stage + Prestation en Data Visualization** : 2022-2023  
Département DATA / IA d'Orange Burkina Faso
- **Prestataire Data Scientist** : 07/2024 au 08/2024  
Département DATA / IA d'Orange Burkina Faso

## Education

**Baccalauréat**: série D, Mathématiques et science de la nature – Session 2019.

**Licence**: Ingénierie des systèmes d'information à l'Ecole Supérieure d'Informatique (ESI) / Université Nazi BONI (UNB) – Février 2023, **mention Très Bien**.

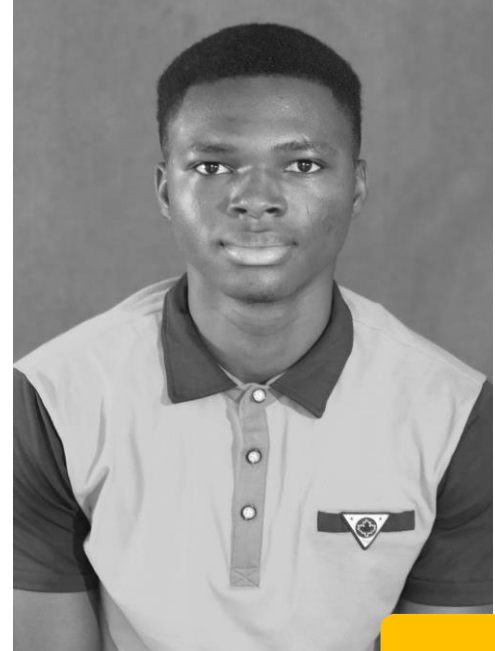
**Master**: Data-Science, Big Data et Intelligence Artificielle à l'institut National Polytechnique Felix Houphouët Boigny (INP-HB) en Côte d'Ivoire - *en cours...*

## Certifications

- Certifié **Data Engineer** by DataCamp
- Certifié **Power BI**, **Python** pour l'analyse de données, Python pour la **Data Science**, **Machine Learning**, **IA** et Spring Boot (Java) par OpenClassrooms.

## Réalisations

- **Air quality data analysis project**: <https://air-quality-dashboard-poject.streamlit.app/>
- **Site web de l'entreprise DID**: <http://did-itech.com/>
- **Site web de l'entreprise SCOP**: <https://scop-sarl.com/>



## Contacts

+226 64341373 / +225 0767473342

[thieryzoma2000@gmail.com](mailto:thieryzoma2000@gmail.com)

[linkedin.com/in/thierry-zoma-6a889b209/](https://linkedin.com/in/thierry-zoma-6a889b209/)

## Highlights

- Python, R et SQL pour la data science et l'analyse de données.
- Technologies Big Data: Hadoop, Apache Spark, Airflow etc...
- Maitrise de Microsoft Power BI et techniques de visualisation de données
- Base de données SQL, et NoSQL
- Systèmes Linux et programmation Batch

## Langues

Moore: ● ● ● ● ●

Francais: ● ● ● ● ●

Anglais: ● ● ● ● ●