

# WENDTOIN ISSAKA OUEDRAOGO

DATA SCIENTIST JUNIOR / DEVELOPPEUR PYTHON

## CONTACT

+226 66644453/73535254

wendtoinissaka@gmail.com

Wayalghin, Ouagadougou

github.com/wendtoinissaka

## COMPETENCES

- Langages/Framework :  
Python, Java, JavaScript,  
C++, R; Django, React JS,
- Intelligence Artificielle :  
Numpy, Pandas,  
Matplotlib, Seaborn,  
Scikit Learn, Tensorflow
- Base de données :  
Mysql, PostgreSql,  
Mongodb, Neo4j

## QUALITES

- Autonomie
- Esprit d'analyse
- Adaptabilité

## LANGUES

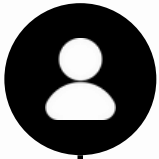
- Mooré : Excellent
- Français : Très Bien
- English : Intermediaire

## REFERENCE

W. A. Marc Christian  
OUEDRAOGO

Chef de filière / UVBF

Email : christian.ouedraogo@uv.bf



## PROFIL

Passionné par le développement web et l'intelligence artificielle, je combine rigueur, créativité et autonomie pour mener à bien des projets techniques. Toujours curieux d'apprendre, j'excelle dans l'adoption rapide de nouveaux outils et technologies afin de contribuer à des solutions innovantes.



## EXPERIENCES ET PROJETS ACADEMIQUES

Projet individuel Licence 3 OCTOBRE 2024

Analyste de données

Conception d'un chatbot juridique pour sensibiliser les citoyens sur leurs droits et les lois en vigueur au Burkina Faso.

Projet NLP OCTOBRE 2024

Analyste de sentiment

Analyse des sentiments : Analyse des commentaires collectés sur la page Facebook de l'Université Virtuelle du Burkina Faso en utilisant Python et les bibliothèques NLP (Natural Language Processing)

Projet tutoré Licence 2 Avril - Mai 2024

Developpeur Django

Developpement d'une plateforme permettant aux utilisateurs de mettre en location des biens (voitures, logements, équipements et biens autres), de gérer les réservations, les paiements et les avis des utilisateurs.

Fouilles de données R Mai 2024

Data scientist

Développement d'un modèle prédictif pour identifier les clients à risque de désabonnement.

## CERTIFICATIIONS

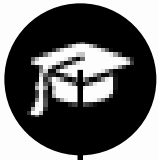
OpenClassrooms

Intelligence Artificielle

Initiez-vous au Machine Learning; Initiez-vous au Deep Learning; Concevez des architectures Big Data; Écrivez du code Python maintenable

Développement logicielle

Requêtez une base de données avec SQL; Écrivez du code Python maintenable; Gérez du code avec Git et GitHub



## EDUCATION

Licence 3 Génie Logiciel : Analyse de données En cours

Université Virtuelle du Burkina Faso (UVBF)

Licence 1& 2 en Génie Logiciel(pure developer) 2021 - 2023

Groupe Scolaire Saint Viateur (GSSV)

Baccalauréat Série D 2020 - 2021

Groupe Scolaire Saint Viateur (GSSV)