

WILSON-BAHUN Adjété Denis

France | Paris | +33 743 62 12 80

wilsonvry@gmail.com | [LinkedIn: Denis WILSON-BAHUN](#) | [Github: wilsonDenis](#)

DATA SCIENTIST

À PROPOS

Data scientist spécialisé en modélisation et deep learning, je développe des solutions data fiables, optimisées et adaptées aux enjeux métiers, avec pour mission de convertir vos données en avantage stratégique durable.

DATA SCIENCE x [SkipperNDT](#)

Février 2026

EXPERIENCE

- Définition de l'architecture et de la configuration des Dossiers du projet
- Traitement et analyse des données d'images
- Conception de reseau de neurone convolutive **CNN** avec **Pytorch**
- Optimisation de l'architecture du modèle
- Affinement du modèle (**Fine-tuning**)
- Entraînement, validation et test du modèle pour la détection de canalisations souterraines.

Web Scraping & Data visualization

Décembre 2026

- Utilisation de **BeautifulSoup** , **playwright**
- Scraping d'offres d'emploi Data Scientist sur sites web Utilisation de **Crawl4AI**
- mise en place des fichiers csv pour stockage
- Utilisation de Pandas pour du Data Cleaning Visualisation des données avec **Streamlit**
- Mise en place de KPI et Storytelling des données scrapées

COMPETENCE

- ❖ **Programmation & Analyse de Donnée :**
 - Python ,SQL , Pandas ,Numpy, FastApi, Django Rest Framework , Matplotlib, Looker Studio, Power BI ,LangChain, Pydantic
- ❖ **Mathématiques :**
 - Probabilités, Statistiques
- ❖ **Apprentissage Automatique (Machine Learning) :**
 - PyTorch, Scikit-learn
- ❖ **Bases de Données & Cloud :**
 - PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Platform (GCP) technologies, BigQuery et Airflow.
- ❖ **DevOps :**
 - Docker, CI/CD, Git/GitHub, Nginx, Linux

CERTIFICATIONS

Introduction au Deep Learning avec Pytorch (DataCamp)

Février 2026

AWS Educate Machine Learning Foundations

Avril 2025

Python Essentials 2

Octobre 2025

Framework Django

Octobre 2025

FORMATIONS

HETIC – BAC+4 : **Montreuil, France** 4ème année de Data et Intelligence artificielle

2025

IAI-Togo – BAC+3 : Génie Logiciel et Système d'informations

2024