

Yanis Aumasson

y.aumasson@gmail.com | 06 67 45 13 55 | Villeurbanne | <https://yanis37.github.io>

[linkedin.com/in/yanis-aumasson](https://www.linkedin.com/in/yanis-aumasson) | github.com/yanis37

Profil

22 ans, issu d'un Master en Informatique orienté Data Science, je suis déterminé à intégrer le monde professionnel pour appliquer mes compétences en données et intelligence artificielle, ainsi que d'approfondir mes connaissances dans un environnement stimulant.

Expériences

Stage - Intelligence Artificielle, Laboratoire ERIC (Université Lumière Lyon 2) Février 2025 - Juillet 2025

- Extraction d'informations à partir de comptes rendus médicaux
- Génération automatique de formulaires CRF
- Projet en collaboration avec les Hospices Civils de Lyon et le Centre d'Investigation Clinique

Auxiliaire administratif, Direction Générale des Finances Publiques (Périgueux) Juillet 2024

- Préparation du courrier lié au règlement de la taxe d'aménagement
- Aide à la comptabilité sur le logiciel CHORUS

Stage - Informatique décisionnelle, Hôpital Saint Joseph Saint Luc (Lyon) Avril 2022 – Juillet 2022

- Intégration de nouvelles sources de données dans un infocentre médico-administratif
- Développement de tableaux de bord dynamiques avec QlikSense
- Conception d'outils décisionnels adaptés aux différents profils utilisateurs (VBA, QlikSense)

Formation

Master Informatique : Data Science 2023–2025

Université Claude Bernard Lyon 1 – Villeurbanne

- *Deep Learning (Transformers, GAN, Reinforcement Learning...), ML Serving (Streamlit, FastAPI), Collaborative Filtering, Réseaux bayésiens, Détection d'anomalies...*

Licence Informatique (L3) 2022–2023

Université Claude Bernard Lyon 1 – Villeurbanne

- *Apprentissage supervisé (régression, classification) et non supervisé (clustering, ACP), Prolog, MongoDB/NoSQL, Linux (bash, permissions, processus)...*

DUT Informatique 2020–2022

Université Claude Bernard Lyon 1 – Villeurbanne

- *Bases des différents langages de programmation, Gestion de projet (Scrum, agile)...*

Compétences

Langages : Python, SQL, Java, C, C++

Data / IA : PyTorch, Scikit-learn, Huggingface, TensorFlow, Keras

Outils : Git, Linux, Docker, Jupyter, PostgreSQL, MongoDB

Langues

Anglais : Niveau B2

Espagnol : Niveau A2

Centres d'intérêt

Tech : Personnalisation Linux (Ricing) et IA (Compétitions Kaggle)

Sports : Football, e-sports