

- 07 60 69 40 72
- kylliann.larcherelaplateforme.io
- Portefolio





EDUCATION

Bachelor Data/Ia

La plateforme_ en cours

Bac S

LGT Baimbridge 2020

CPGE PCSI

LGT Baimbridge 2021-2022

EXPERTISE

- IA & Data Science: Machine Learning,
 Deep Learning, SQL, NoSQL, scikit-learn,
 TensorFlow, Pandas, Matplotlib, Power
 BI, Power Query
- Langages : Python,
- Développement & Outils : GitHub, Trello,

Visual Studio Code, R studio, Excel

 Méthodologies : POO, Modélisation, algorithmes, analyse de données

LANGUAGE

English

Français

KYLLIANN LARCHER

Alternance en Data/ia pour Oct. 2025

À PROPOS DE MOI

Étudiant en Bachelor IT – spécialité Intelligence Artificielle à La Plateforme_, je suis passionné par la data science, le développement Python et les projets à impact concret.

Autonome, curieux et rigoureux, je cherche une alternance de deux ans à partir d'octobre 2025 avec un rythme de 4 semaines entreprise/ 1 semaine à l'école pour mettre en pratique mes compétences en analyse de données, visualisation, machine learning, et collaborer avec des professionnels du secteur.

PROJETS À LA PLATEFORME

L'ensemble de mes projets sont disponible sur mon portfolio

9 Mai 2025

Bonatica Iris | Analyse exploratoire de données

- Nettoyage, exploration et visualisation du dataset Iris avec R, ggplot2 et dplyr.
- Analyse des relations entre variables, distinction des espèces, mise en évidence des corrélations clés.

Projet documenté et présenté sous RStudio avec graphiques comparatifs et interprétation des résultats.

6 Feb. 2025

Netflix Insights – Analyse de données (2025)

- Nettoyage, exploration et visualisation d'un dataset Netflix avec Python, Pandas, PowerBI, Power Query et Matplotlib.
- Extraction d'insights stratégiques (popularité des genres, évolutions temporelles, analyse géographique).
- Projet réalisé sous Jupyter Notebook avec mise en forme documentée et présentation graphique des résultats.

Oct. 2025

Projet BudgetT Buddy à la Plateforme

- Back-end & Data : Base MySQL, requêtes SQL avancées, sécurité des données
- Python : POO, structuration modulaire, manipulation de bases de données
- Analyse & Visualisation : Matplotlib, analyse de tendances financières
- Gestion de projet : Git/GitHub, Trello, documentation, présentation orale

REFERENCES

Akram Toumani

Docteur en informatique NLP, Ingénieur en IA, Responsable pédagogique IA de La Plateforme_.

Email: akram.toumani@laplateforme.io

Tristan Vanrullen

Docteur en informatique NLP, Ingénieur en IA, Responsable pédagogique IA de La Plateforme_.

Email: tristan.vanrullen@laplateforme.io