

Stage Data Engineer/Analyst Avril 2026

KETCHA Ross Gildas, Bachelor 3e année, Dev Data et IA, 4 - 6 mois

 ketchaross@gmail.com  0662026480  Paris  Portfolio  LinkedIn  Github


PROFIL

Étudiant en 3^e année de Bachelor Informatique à l'ECE Paris, spécialité Développeur en IA, je recherche d'un stage dans la Transformation digitale, Data Analyst, ou Data Engineer **disponible à partir d'Avril 2026**. Dans l'optique de faire valoir mes compétences techniques au sein d'une entreprise pendant une durée de **4 à 6 mois**.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- | | |
|--|--|
| 06/2025 – 09/2025
Malakoff, France | Chargé d'analyse et de gestion de sinistre automobiles, AXA Assistance France <ul style="list-style-type: none">Analyse des situations liées aux sinistres automobilesExtraction et synthèse rapide de données pertinentes pour faciliter la prise de décisionDécouverte de l'importance stratégique de la donnée dans le secteur assurantiel |
| 06/2023 – 09/2023
Yaoundé, Cameroun | Stage Analyste développeur, Pharmacie de l'espoir <ul style="list-style-type: none">Analyse des Ventes par Produit/CatégorieIdentification des produits à forte et à faible rotation, les produits complémentaires, et les tendances saisonnières.Conception d'une plateforme de suivi des ventes et de gestion de la pharmacie (PROPHARMA) |

PROJETS ACADÉMIQUES

- | | |
|-------------------|---|
| 02/2026 | Création d'un outil de diagnostic complet de datasets <ul style="list-style-type: none">Mise en place de CI/CD avec la containerisation Docker.Développement de l'outil en Python avec sa bibliothèque Streamlit. |
| 12/2025 | Tableau de bord Power BI interactif de suivi de vente pour un supermarché  <ul style="list-style-type: none">Création des rapports de visualisation de l'état des ventes avec présentation des KPI pertinents (Etat global des ventes, rentabilité par catégorie, Profit global, par produit et par catégorie) |
| 08/2025 | Analyse et visualisation Power BI sur des données e-commerce <ul style="list-style-type: none">Elaboration d'un rapport de visualisation des ventes à l'échelle mondiale.Rapport sur la performance par boutique et par produit. |
| 05/2025 – 07/2025 | Plateforme IA pour diagnostic ophtalmologique <ul style="list-style-type: none">Structuration et nettoyage d'une grande base de données d'images médicales (rétines) afin d'entraîner l'intelligence artificielle à réaliser un diagnostic précis et automatique des problèmes oculaires.Développement d'un modèle d'IA pour le diagnostic des pathologies rétinienues (Scikit-learn, TensorFlow) |
| 04/2025 – 05/2025 | Hackathon – Plateforme de recrutement intelligente <ul style="list-style-type: none">Développement d'un outil de matching entre CV et profils via IAIntégration d'API REST, base de données MySQL, authentification FirebaseCollaboration en équipe sur GitHub |
| 03/2025 | Web Scraping et visualisation de données <ul style="list-style-type: none">Extraction et visualisation de données e-commerce avec Python, Pandas, BeautifulSoup, Matplotlib, Seaborn |

FORMATIONS

- | | |
|------------------------------------|--|
| 09/2023 – 07/2026
Paris, France | Bachelor Informatique – Développeur Data et IA(Bac+3), ECE |
| 06/2022
Bangangté, Cameroun | Baccalauréat Informatique – Mention Assez Bien, Lycée Classique |

COMPETENCES TECHNIQUES

- | | | |
|--|--|---|
| Python
(Pandas, Numpy, Scikit-learn, TensorFlow, Selenium, Jupyter Notebook) | Gestion de projets (Agile, Scrum, Jira)
Sql (MySQL), Firebase, PostgreSQL | Développement web
Frontend: Bootstrap, Css, React, Tailwind
Backend: Nodejs, Laravel, Django |
| Power BI, Excel | | Docker, Kubernetes, Github, GitLab |

LANGUES

- | | |
|---|--------------------------------------|
| Anglais
Niveau B2 (intermédiaire professionnel) | Français
Langue maternelle |
|---|--------------------------------------|

CERTIFICATIONS

- | | | |
|---|--|--|
| 1. Python Fundamentals for Data Science | 4. AWS Cloud Practitioner (en cours) | 2. Prise en main de l'Analytique données |
| 3. PL 300 : Associé Analyste de Données
Certifié Microsoft : Power BI (Fin de parcours) | 5. Introduction aux conteneurs avec Docker ,
Kubernetes et OpenShift (Fin de parcours) | |

SOFT SKILLS

- | | | | |
|-------------------|-------------|-----------|-------------|
| • Esprit d'équipe | • Curiosité | • Rigueur | • Dynamisme |
|-------------------|-------------|-----------|-------------|

CENTRES D'INTERET

- | | |
|--|---|
| FootBall
(pratique régulière, esprit d'équipe) | Bénévolat (Artisan du monde)
Commerce équitable et coopération internationale |
|--|---|