

# Alternance Data & IA

KETCHA Ross Gildas

✉ ketchaross@gmail.com ☎ 0662026480 📍 Créteil 🌐 Portfolio 🌐 LinkedIn 🌐 Github

📅 2 semaines écoles 3 semaines Entreprise, Septembre 2025



## PROFILE

Je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage enrichissant avec un rythme de **2 semaines de cours et 3 semaines en entreprise** pour l'année 2025/2026 à partir de **Septembre 2025**

## PROFESSIONAL EXPERIENCE

<b>Chargé d'assistance automobile, AXA ASSISTANCE FRANCE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Analyse de la situation du sociétaire, extraction rapide des données importantes, et prise de décisions.</li></ul>	06/2025 – present Malakoff, France
<b>Mise en situation professionnelle Plateforme de Collecte et Gestion de Dataset d'Images de Rétine pour le Machine Learning, ECE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Conception d'un <b>modèle d'IA</b> de diagnostic d'oeil humain pour les ophtalmologues</li></ul>	05/2025 – Present Paris, France
<b>Hackathon, ECE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Conception et réalisation d'une plateforme de recrutement intelligente</li><li>Réalisation d'un <b>modèle IA</b> de matching entre CV et profils candidats</li><li>Intégration d'<b>API REST</b> externe, base de données <b>MySQL</b> et authentification <b>FireBase</b></li><li>Intégration d'un Chatbot intelligent pour enrichir l'expérience utilisateur</li><li>Collaboration en équipe sur <b>Github</b></li></ul>	04/2025 – 05/2025 Paris, France

## EDUCATION

<b>Bachelor 2 Concepteur développeur d'application, ECE</b> Programmation Web Front end, Back end et Cloud 1, Python pour la science de donnée, Programmation C avancée (Allegro) et C++ 2. Programmation orienté objet Java (POO java).	09/2024 – 05/2025 Paris, France
<b>Bachelor 1 Concepteur développeur d'application, ECE</b> Programmation Web Front end et Back end 1. Algorithmique et programmation C, Système et Réseaux.	09/2023 – 06/2024 Paris, France
<b>Baccalauréat informatique Mention (Assez bien), Lycée Classique</b>	06/2022 Bangangté, Cameroun

## SKILLS

<b>Python</b> (Pandas, Numpy, Scikit-learn, TensorFlow, Selenium, Jupyter Notebook)	<b>Sql (Mysql/SqlAlchemy)</b>
<b>Airflow, PostgreSQL</b>	<b>Power BI, Excel</b>
<b>Git, Github, GitLab</b>	<b>POO Java, C++, JavaScript</b>
<b>Developpement web</b> <b>Frontend:</b> Bootstrap, Css, React, Tailwind <b>Backend:</b> NodeJs, Laravel	

## LANGUAGES

<b>Anglais</b> Intermédiaire (B2)	<b>Français</b> Natif
--------------------------------------	--------------------------

## INTERESTS

<b>FootBall</b>	<b>Bénévolat (Artisan du monde)</b> Commerce équitable et coopération internationale
-----------------	---

## PROJECTS

<b>Conception d'une plateforme de collecte d'image de rétine pour le diagnostic ophtalmologique assister par IA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Plateforme entièrement réaliser avec React et ExpreJS</li><li>Conception et Réalisation d'un modèle d'IA de diagnostique d'oeil humain (Scikit-learn, TensorFlow)</li></ul>	05/2025 – Present
<b>Scraping Web (Site ecommerce) et visualisation</b> Récupération des informations liées aux produits d'un site ecommerce, <b>analyse, nettoyage</b> et <b>visualisation</b> en utilisant le langage <b>Python</b> et ses bibliothèques <b>Panda, BeautifulSoup, Matplotlib</b> et <b>Seaborn</b>	03/2025
<b>Automatisation Web</b> Récupération <b>automatique</b> des informations sur les logement du site airbnb dans la ville de paris et stockage en CSV. Outils : Python, Request, <b>Selenium</b>	02/2025
<b>Analyse et visualisation (PowerBI)</b> Récupération des données d'un site e-commerce par catégorie à l'aide du Scraping Python, transformation des données en fichier csv, excel et visualisation avec <b>Power BI</b>	02/2025

## SOFTSKILLS

<ul style="list-style-type: none"><li>Esprit d'équipe</li><li>Rigoureux</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Curieux</li><li>Dynamique</li></ul>
---	---