



ELYAS TARZET

elyastarzet@gmail.com • 06 38 31 47 66 • Vanves, France • [LinkedIn](#) • [GitHub](#) • [Portfolio](#)

Étudiant en 3^e année d'école d'ingénieur à l'EFREI Paris, je recherche une **alternance de 24 mois** dès **septembre 2026** dans les domaines de la **Data et du Machine Learning**.

FORMATION

EFREI Paris – Cycle ingénieur	2024 — Présent
<ul style="list-style-type: none">Classé Top 12% de la promotionRéférent accompagnateur lors des portes ouvertes	
Asia Pacific University (APU), Malaisie – Semestre d'échange	Sept. 2025 — Déc. 2025
<ul style="list-style-type: none">Cours en informatique, data et machine learningEnvironnement académique 100 % anglophone	
ISEN Paris – Cycle préparatoire	2023 — 2024
<ul style="list-style-type: none">Major de promotionReprésentation de l'école au <i>Salon de l'Étudiant</i>	

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation** : Python, Java, C, JavaScript, SQL
- Web** : HTML, CSS
- Outils** : Excel(Avancé), Power BI, Matlab, Multisim, Cisco Packet Tracer, Git, GitHub, LaTeX, Azure

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Agent technique – ENGIE (Siège L'Oréal France)	Juil. 2025 — Août 2025
<ul style="list-style-type: none">Maintenance et support technique des installations du siteSupervision des équipements via la GTB (Gestion Technique du Bâtiment)Respect strict des procédures de sécurité et réalisation de tests techniques	
AI French/Maths Trainer – Alignerr / Outlier	Janv. 2025 — Présent
<ul style="list-style-type: none">Annotation et validation de données pour l'entraînement de modèles d'IAOptimisation de prompts et adaptation à différents profils utilisateursContribution à l'amélioration continue des performances des modèles	

Autres expériences

- Tuteur académique** – Parkours / Sept. 2024 — Présent
- Conseiller de vente** – Darty / Janv. 2025 — Fév. 2025
- Agent d'entretien** – Mairie de Vanves / Juil. 2024 — Août 2024

PROJETS ACADÉMIQUES

- Prédiction des prix des courses Uber** – Projet de Machine Learning supervisé
- Prédiagnostic de maladies dermatologiques** – Projet de Deep Learning supervisé (classification)
- Conception d'une base de données hospitalière** (MySQL) – modélisation E/A, requêtes SQL
- Projets de programmation (Python, Java, C)** – Algorithmique et structures de données
- Développement de sites web** – HTML / CSS / JavaScript
- Analyse des missions spatiales (1957–2025)** – Dashboard Excel & Power BI sur 856 missions (9 agences) : KPIs, analyses temporelles/financières.

LANGUES

- Français** : langue maternelle – Certificat Voltaire **820/1000** (Orthographe affaires)
- Anglais** : courant – TOEIC **900/990** (B2/C1)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Échecs** : 2000 Elo sur chess.com, Piano, Basket-ball, MMA, Finance