



✉ axelclement.val@gmail.com
🏠 Paris - Val d'Isère
📄 Permis de conduire
🚗 Véhicule personnel
📍 Mobilité éventuelle en Europe
☎ 0766134048

Réseaux sociaux

in @axelclément

Langues

Anglais

Compétence professionnelle B2
› TOEIC : 865/990

Espagnol

Compétence professionnelle limitée B1

Atouts

Rigueur, persévérance et esprit d'équipe acquis par le sport de haut niveau

Adaptabilité et autonomie démontrées dans des environnements variés (startup, projets techniques, international)

Informatique générale

Pack Office (Word, Excel, PowerPoint)
Git/GitHub
Linux (niveau intermédiaire)

Centres d'intérêt

Sports

Montagne : ski freeride et alpinisme, escalade, vtt enduro
Nautique : kayak, windsurf, surf, foil

Enrichissement culturel

Documentaires en tout genre, voyages, physiologie et psychologie associé à l'entraînement, marchés financiers

Axel CLEMENT

Stage Data&IA 4/5 mois

Ancien sportif de haut niveau en kayak, moniteur de ski et d'escalade en formation, j'ai acquis rigueur, engagement et adaptabilité. Actuellement en M1 Data & IA (Python, Data Science, Machine Learning), je recherche un stage de 4 à 5 mois afin de contribuer au développement d'équipements et de produits techniques innovants, en alliant ma double expertise sportive et technologique.

Compétences

Data/IA

Python (pandas, NumPy, scikit-learn), Power BI, Machine Learning, SQL, Méthodes numériques, développement web

Ingénierie scientifique

C, électronique, capteurs, mécatronique, mathématiques et mécanique appliquées

Expériences professionnelles

Responsable optimisation des flux d'emballage

De janvier 2025 à février 2025 [Davidoff Of Geneva](#) Colombes, France

- Analyse des **flux et processus** logistiques.
- Évaluation des moyens techniques d'emballage (outillages et consommables).
- Rédaction des procédures correspondantes.
- Proposition d'améliorations.

Stagiaire polyvalent

De décembre 2023 à février 2024 [Ghold](#) Chambéry, France
Startup engagée dans le secteur de l'escalade en plasturgie

- Fabrication et contrôle qualité de **prises d'escalade**.
- Analyse technique (**AMDEC**).
- **Conception produit** : Développement d'un décapsuleur monomatériau (eco-design et robustesse, entièrement fabriqué par injection) en autonomie.

Autres / Projets personnels

Depuis 2022

- Création d'un site web inspiré de BlaBlaCar pour le milieu scolaire (full stack development).
- Construction et automatisation d'un robot ramasseur d'objets.
- Développement d'un programme Python d'analyse de sentiments boursiers du S&P 500 (marché américain) basé sur les réseaux sociaux et FinBERT (NLP). But : Chercher une corrélation sentiment général/mouvement de marché
- Programmation du jeu « HEX » et implémentation de plusieurs IA afin de jouer contre l'ordinateur.

Diplômes et Formations

Études d'ingénieur

Depuis 2022 [ECE](#) Paris
M1 Data & Intelligence artificielle

Semestre international

De juillet 2024 à novembre 2024
[Nelson Mandela University](#) Afrique du Sud
Analyse numérique & Intelligence artificielle