# Mouad Abaaqil

06 65 48 01 36 | abaaqilmouad@gmail.com | abaaqil.me | GitHub | LinkedIn

Alternance de 24 mois dès septembre 2025 (15 jours en entreprise / 15 jours en formation)

#### FORMATION

EIL Côte d'Opale

École d'ingénieur en Informatique

Sep. 2022 – Sep. 2027

Groupe Scolaire Al Hanane IV

Baccalauréat Option Sciences Mathématiques B

Sep. 2021 – Jui. 2022

### Expériences Professionnelles

**Bénévole**Croix-Rouge

Jan. 2025 – Présent
Calais, France

- Conçu et déployé un système de collecte de vêtements en partenariat avec des points relais stratégiques.

- Exploité les données de collecte pour créer un dashboard interactif (Power BI) et appliquer une modélisation prédictive (Python) afin d'anticiper les besoins.
- Renforcé l'engagement communautaire et optimisé la redistribution des dons pour maximiser l'impact social.

# Data Scientist Stagiaire

Mar. 2024 – Avr. 2024

Société Régionale Multiservice de Souss Massa

Agadir, Maroc

- Collecte continue des données (pH, salinité, turbidité) via **capteurs IoT** sur le réseau de distribution.
- Intégration et analyse en temps réel avec **Python** et **modèles prédictifs** pour anticiper les fluctuations de qualité.
- Création d'un dashboard interactif sur Power BI pour visualiser les tendances et déclencher des alertes en cas d'anomalies.

#### PROJECTS

# ABQ Banking | Plateforme de Gestion d'Actifs Financiers

- Développé une solution sous **Python**, **PostgreSQL** et **Power BI** pour optimiser des portefeuilles.
- Automatisé l'extraction via Yahoo Finance API avec application de la Modern Portfolio Theory.
- Créé des dashboards Power BI comparant les performances aux indices (S&P 500, CAC 40).

#### Dirhami | Application de Suivi des Finances Personnelles

- Développé une application reliant API bancaires, OCR et IA pour catégoriser les dépenses.
- Automatisé l'extraction et l'analyse des transactions et tickets via l'API OpenAI.
- Implémenté un système d'envoi d'e-mails via **SMTP** pour valider les inscriptions (lien de confirmation).

#### InoxTrade | Plateforme de Trading Algorithmique

- Conçu une plateforme sur **MetaTrader 5** pour exécuter les ordres et calculer dynamiquement les **tailles de lots**.
- Implémenté des stratégies basées sur l'analyse technique et Smart Money Concepts, avec backtesting via Yahoo Finance.
- Créé un dashboard **Power BI** pour visualiser **trades**, **profits** et **taux de réussite**.

# Compétences

# **Techniques**

- Langages: Python, C, Java, R, SQL
- Librairies : Pandas, NumPy, Scikit-learn
- Visualisation: Power BI, Matplotlib, Seaborn
- Bases de Données : MySQL, PostgreSQL
- Outils: Git, VS Code, PyCharm
- OS: Windows, Linux

#### Personnelles

- Résolution de problèmes complexes
- Esprit analytique et critique
- Communication claire et efficace
- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Gestion du temps et organisation

### LANGUES

Langues: Français (Avancé) — Arabe (Maternelle) — Anglais (Courant) — Espagnol (Élémentaire)