

✉ younes.ferhat@uha.fr
📄 Permis B
📍 Grand Est
Île-de-France
☎ +33 7 49 50 22 57

Langues

Français
Courant

Anglais
Courant

Allemand
Intermédiaire

Certifications

Professional Scrum Product Owner I (PSPO I)
Scrum.org (Déc. 2025)

Querying Databases with SQL
Coursera (Juil. 2024)

Exploratory Data Analysis in Python
DataCamp (Nov. 2025)

Centres d'intérêt

Natation en club depuis 2 ans

Musique

Photographie

Réseaux sociaux

in younes-ferhat

github/younes-ferhat

Younes FERHAT

Recherche de stage – Data Analyst/BI

Étudiant en Master MIAGE à l'Université de Haute-Alsace, je recherche un stage de 3 à 4 mois à partir de mai 2026 dans la Data, le BI ou le Data Engineering. Passionné par la valorisation des données et l'optimisation des processus, je souhaite mettre en pratique mes compétences en Python, SQL, Power BI et GenAI sur des projets concrets et innovants.

Diplômes et Formations

- **Master 1 | MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion d'entreprise)**
Depuis septembre 2025 [Université de Haute-Alsace](#) Mulhouse
- **Licence | MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion d'entreprise)**
De septembre 2023 à juillet 2025 [Université de Haute-Alsace](#) Mulhouse
- **Classe préparatoire | Mathématiques et Informatique**
De septembre 2021 à juillet 2023 [École nationale supérieure d'informatique](#)

Expériences professionnelles

- **Stagiaire Développeur Logiciel**
De mai 2025 à août 2025 [FEMTO-ST \(Laboratoire de recherche\)](#) Besançon, France
Conception et développement d'une application éducative interactive, conforme à un cahier des charges précis. Modélisation et implémentation des règles mathématiques en OCaml, garantissant 100 % de précision dans les calculs intégrés.
- **Stagiaire Data Analyst**
De juin 2023 à septembre 2023 [Société Générale](#) Alger, Algérie
Conception et déploiement de 5 tableaux de bord Power BI pour différents départements (ventes, marketing, support). Nettoyage, préparation et transformation de jeux de données volumineux avec Python (pandas) et SQL.

Projets Réalisés

Gestion de la Performance Administrative (Suivi des ressources) • Création de tableaux de bord de pe

- Création de tableaux de bord de performance sous Power BI pour visualiser les indicateurs clés (heures, statut des missions).
- Réduction de 40 % du temps de suivi administratif. • Technologies : Power BI, SQL, VBA

Assistant IA de Gestion des Stocks (Python & Machine Learning)

- **Prévision IA & Stock** : Développement d'une application de Machine Learning (**Python/Prophet**) pour prédire la demande à 30 jours.
- **Aide à la Décision** : Conception de dashboards interactifs et transformation des données CSV en **KPIs actionnables**.

Audit de Données et Analyse de Performance via SQL

- Développement de scripts SQL complexes pour l'extraction et l'exploration de données, orientés vers la fiabilité et la qualité de la donnée (Data Quality).
- Technologies : SQL (Jointures avancées, Fonctions de fenêtrage/Window Functions, Agrégations).

Analyse Prédictive des Records du Monde en Natation (Data Pipeline & GenAI)

- Conception de tableaux de bord interactifs sous Power BI pour visualiser les performances par nageur et par époque.
- Technologies : Python (Pandas, API OpenAI), Power BI, Jupyter Notebook

Compétences

Data Science & Statistiques

Power BI, SQL, Visualisation de données, Excel

Bases de données

Conception et modélisation SQL, Manipulation de données avec SQL, SGBD : MySQL, Oracle

Automatisation & Digitalisation

Intégration d'API, CI/CD Automation, Docker, Kubernetes

CI/CD & DevOps

CI/CD Automation, Docker, Kubernetes